ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-П,Ш, IУ-I200-362.87

Склад материалов в подвале инженерного корпуса (Вариант для водонасыщенных грунтов)

Альбом 8. Часть 2

<u>СФ 784-05</u> цена 2-82 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-П,Ш, LY-1200-362.87

Склад материалов в подвале инженерного корпуса (Вариант для водонасыщенных грунтов)

Альбом 8. Часть 2

СПЕЦИФИКАЦИИ ОВОРУДОВАНИЯ ЭМ,ЭО,АОВ, АВК,СС.

Разработан Волжским отделением института "Госхимпроект"

Утвержден Штабом ГО СССР протокол % Б/н от 24.03,87-

Введен в действие Волжским отделением института "Госхимпроект" приказ № 110 от 25.03.87

Главный инженер Главный инженер проеста JIW A

А.Ф. Тализов Г.И.Шелудько

© ЦИТП Госстроя СССР, 1988

СОЛЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

9инэрансоо 0	Наименование	Стр.
A-II,III, IY-1200-362.87		
Альбом 8 Часть 2 ЭМ.СО	Спецификация оборудования Климатические зоны 1,2,3,4	3
90 . CO	Спецификация оборудования Климатические зоны I,2,3,4	16
AOB.CO	Спецификация оборудования Климатические зоны 1,2,3,4	25
ABK.CO	Спецификация оборудования Климатические зоны I,2	28
CC.C0	Спецификация оборудования Климатические зоны I,2,3,4	33

		Тип, марка обо-	Ед. изл	мерения	Код завода-	Код оборудова-	Цена	Коли-	Macca
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	наиме- нова- ние	код	-изготовителя	ния, материала	единицы, тыс. руб	Чество	единиць оборудо ния, кг
I	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. Пускатель магнитный нереверсивный, 220B, без кнопок	ПМЛ-12 IOO2							
	с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока	Ty16-644-00I-							
	теплового элемента	-83							-
	6А (для климатических зон I,2)		шт	796	,	3427000000		I	0,85
	Приставка контактная (для климатических зон 1,2)	ПКЛ-2204	шт	796		3425100000		I	0,05
		TV 16-523-554-							
		- 78							
	Пускатель магнитный нереверсивный, 220В, с кнопками								
	"П+Р", с тепловым реле РТЛ на максимальное значение								
	тока теплового элемента								
	·I.I.2. I,6A	ПМЛ-122002	шт	796		3427000000		I	0,87
	І.І.З. 2,6А (для климатических зон І,2)	ІМЛ-122002	IIIT	796		3427000000	 	I	0,8

Типовой проект A-II, III, IV - 1200 - 362.87

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

				Привязан			
					4.		,
							
Инв. №							
Нач.отд	Шелудько .Конорев	O >>>		А-П,Ш, ГУ-1200 - 362.87	Э	M.CO	
	.Малинска			Спецификация оборудова-	Стадия	Лист	Листов
Рук.гр.	Сарычева	gates		ния	PII	I	13
Провер.	Граблин Сарычева .Малинска	Stade o	<i>y</i>	Климатические зоны I,2,3,4	LOC)		СС€Р РОЕКТ деление

				рка обо-	Ед. изм	ерения	Код завода-	Код оборудова-	Цена	Коли-	Macca
Позиция	Наименование и те: Завод-изготовитель	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)		ния. чение до- а и № оп- о листа	наиме- нова- ние	код	-изготовителя	ния, материала	единицы, тыс. руб	чество	единицы оборудов ния, кг
1		2		3	4	5	6	7	8	9	10
		Кабельные изделия									
	І.І.27. Кабель на	напряжение І кв, сечением	IOCTI	6442-80							
		2x I 20	ABBI		KM	008		3537715335		0,015	122
	Кабель на	напряжение 0,66 кв, сечением	TOCTI	6442-80							***************************************
	I,I.28. 2x2,5		ABBI		KM	800		3522221109		O,II	98
	I.I.29. 4x2,5		ABBT		KM	800		3522221125		0,44	130
	I.I.30. 3xI0+Ix6	(для климатических зон 1,2)	ABBT		KM	800		3522221154		0,06	283
	I.I.3I. 3xI6+IxI0	(для климатических зон I,2)	ABBT		KM	800		3522221155		0,05	39'
	3xI6+IxI0	(для климатических зон 3,4)	ABBT		KM	800		3522221155		0,06	39′
	I.I.32. 3x25+IxI6	(для климатических зон I,2)	ABBT		км	008		3522221157		0,04	57'
	3 x 25+1x16	(для климатических зон 3,4)	ABBI		ком	800		3522221157		0,09	577
	Провод на 1	напряжение 0,66 кв, сечением	TOCT6	323-79 ^x							<u> </u>
	I.I.33. I,0	(для климатических зон I,2)	IBI		KM	800		3551130117		0,025	
	I , 0	(для климатических зон 3,4)	IIBI		KM	800		3551130117	·	0,02	
	I.I.34. I,5	(для климатических зон 3,4)	IIBI		KM	008		3551130118		0,01	
		напряжение 0,66 кв, сечением		323_79 ^X			<u></u>				
	I.I.35. 2,0	(для климатических зон I,2)	AIIB		KM	800		3551330111		0,11	16
	2,0	(для климатических зон 3,4)	AIIB		KM	800		3551330111		0,12	16
						<u></u>					<u> </u>
			ſ	Тривязан							
			F							·	
				1нв. №			A-	П,Ш, IУ-I200-36	2.87	ЭМ.СО	

		Тип, марка обо-	Ед. изл	иерения	Код завода-	Код оборудова-	Цена	Коли-	Macca
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материатов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	наиме- нова- ние	код	-изготовителя	ния, материала	единицы. тыс. руб	чество	едини обору ния, и
1	2	3	4	5	6	7	8	9	IC
	2.2.7. Полка длиной I60 мм	KI16073	ШТ	796		3449625111		I 5	0,2
	Профили и полосы монтажные								
	2.2.8. Профиль монтажный зетовый	к2 39У2	IIIT	796		3449629161		2	5,2
	2.2.9. Полоса	KI0673	ШТ	796		3449626311		2	2,0
		ТУ36-1434-82							
	Изделия для прокладки труб								
	Ввод гибкий длиной 655 для трубы наружным дизметром:								
	2.2.10. 25–27	ктоята	ШТ	796		3449650102		3	0,5
	2.2.II. 32-34	КІ084УЗ	ШТ	796		3449650105		4	I,1
		Ty36-1684-81							
	Коробки и ящики для электропроводок								
	2.2.12. Коробка протяжная, размерами 129х110х81	У994У2	ШТ	796		3464741211		5	0,5
		TY36-24I5-8I							
	Ящик протяжной								
	2.2.13. Размерами 400х400х200, мм	К654У2	шт	796		346474I06I		2	IO,
	2.2.14. Размерами 600х400х200, мм	К655У2	шт	796		3464741071		2	13,
	2.2.15. Pasmepamu 600x600x200, mm	K656Y2 TY36-2057-8I	шт	796		3464741081		2	19,
		13,30-202,4-81							
		Привязан							
						A IT III TU TOOC C	.00 05	nis co	
		Инв. №		 	 	А-П,Ш, ІУ-1200-3	62.87	ЭM.CO	

4 184-02 10

		Тип, марка обо-	Ед. изл	мерения	Код завода-	Код оборудова-	Цена	Коли-	Macca
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	кумента и № оп- н	наиме- нова-	код	-изготовителя	ния, материала	единицы, тыс. руб	чество	единиц оборудо ния, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	І.І.З. Щиток аварийного освещения	По чертежу						I	
	Надпись на щитке (ІЯ)	A-II,III, IY-1200							
		- 362.87- <i>901 s</i> .3							
	I.I.4. Розетка штепсельная 220B, IOA, двухполюсная	PIII-II-20-0-	mr	796		3464320000		2	
	с плоскими контактами с третьим заземляющим	01-10/220	<u> </u>						
	контактом, одноместная, для открытой установки	IOCT7396 -76 ^x							
	І.І.5. Розетка штепсельная 42В, ЮА, двухполюсная	PII-II-2-0-	шт	796		3464320000		6	
	с плоскими контактами, одноместная, для открытой	-IP43-0I-IOY2							
	установки брызгозащищенная	TOCT7396 -76 ³							
	Светильники с лампами накаливания								
	I.I.6. до IOO вт	HE006x100/	шт	796		3461110000		12	
		Р•20-01УХЛ4							
		TV 16-535.825-	•	1					
		-74	 	 					
	Только для климатической зоны 3,4		шт	796				13	
	I.I.7. до IOO вт	HII020x100/	шт	796		346110000		8	
		Р2 •0-02УХЛ4							<u> </u>
		TY16.535.825-				_			<u> </u>
		-74		<u></u>					<u> </u>
1		Привязан							
				 		II. III. IV - 1200	- 362.87	- no a	
		Инв. №		+	 	11. 111. 14 - 1200		25 18	0

cap 784-05 21

		Тип, марка обо-	Ед. изи	мерения	Код завода-	Код оборудова- ния, материала	Цена единицы,	Коли-	Macca
РИИВО	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	наиме- нова- ние	код	-изготовитёля	ния, материала	единицы,	чество	единиці оборудо ния, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2.2. Изделия, поставляемые электромонтажной организацией								
	Электро ус тановочные изделия								
	2.2.І. Выключатель 220В, 6А, поворотный однополюсный,	0-4-IP44-0I-	шт	796	_	3464210000		I 5	l
	для открытой установки	6/220							
		IOCT7397-76							
	2.2.2. Выключатель клавишный 220В, 6А, однополюсный	0-1-02-6/220	шт	796		3464210000		33	
	для открытой установки	IOCT7397-76							
	2.2.3. Патрон стенной 220В, 4А	E27ФII-02	IIIT	796		3464110000		2	
		FOCT2746.4-80)						
	Изделия заводов Главэлектромонтика								
	2.2.4. Ящик с понижающим трансформатором 220/36В,	ятп_0,25_23У3	IIT	796		3434295061		5	
	0,25 ква, с автоматическим выключателем АЕ-1000	TV36-63I-76	ļ						
	Изделия для крепления светильников				,				ļ
_	2.2.5. Уголок	усэк60уз	mr	796		3449626602		II3	
		TV36-1953-80							
	Только для климатической зоны 3,4		шт	796				III	
_[2.2.6. Полоса	K202Y2	шт	796		3449626331		8	
		ТУ36-1434-82							
	2.2.7. Кронштейн	AII@A3	шт	796		3464731021		2	
		ТУ36-2240-80							<u> </u>
		Привязан							
						I. III. IV - 1200 -	. 362 87 -	30,C0	
		Инв. №		Ц	L		184-05 24		

A - II. III. IV - 1200 - 362.87 5 2	Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	рудования.			Код завода-	Код оборудова-	Цена	Коли-	Macca
≥		Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирла)	Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	наиме- нова- ние	код	-изготовителя	ния, материала	единицы, тыс. руб	чество	единицы оборудова- ния, кг
≝	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A 47		Оборудование и материалы, поставляемые загазчиком								
часть		Приборы и средства автоматизации								
ဇို ဆ										
иповой Альбом		Возду х / ⁰ С								
Типовой проект Альбом 8 час		Трубопровод воздуха после калорифера								
	I	Термометр показывающий сигнализирующий	TTII-1009K	шT	796				I	4,6
		Предел измерения от до °С. Длина	TY25.02							
		соединительного капилляра м,длина погружения	100375-84							
		термобаллона мм								
				<u>.</u>						
		Воздух <u> </u> о								
		Помещение камеры охлаждения								
	2	Термометр показывающий сигнализирующий	TTIL-IOOƏK	wT	796				I	4,6
		Предел измерения от \bigcirc С до \bigcirc С.	ту25.02.							
		Длина соединительного капилляра м,длина погружения	100375-84							
		термобаллона // мм.						1		
Ĺ										
. инв. №		/ — заполняется при привязке проекта								
Взам.					-+	Прив	язан			
дат				\pm						
\$			Инв. I	Шелу	дько	(A)				
Подп			Нач. с Гл. ст	т Конс тепМал	пская	Land F	A - II. III. IV - 120			OB.CO
Sec			Испо	гр Орег ин Богл	анова	Cner	цификация 	7	Тадия Лис РП I	т Листов
Инв. № подл. Подпись и дата			H. KOI	т Малі	инская.	Вишя— Кли 3,4	• рудования матические зонь		FOCCTPO FOCXUM	

Macca

ния, кг

оборудова-

10

4,0

4,0

Стадия Лист Листов

FOCTPON CCCP 5 Волжское отделение

Коли-

2

Ι

чество

cap 784-05 32

		Тип, марка обо-	Ед. иза	мерения	Код завода-	Код оборудова- ния, материала	Цена	Коли-	Macca
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	наиме- нова- ние	код	-изготовителя		единицы, тыс. руб	чество	единицы оборудо ния, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Монтажные изделия							<u> </u>	
	I. Коробка телефонная распределительная	KPTII-IO	шт	796		5296223203		I	0,7
		TOCT8525-78	В						
	2. Коробка ответвительная универсальная	УК-2П	шт	796		5295333235		5	0,04
		IOCTIO040-75	E						
	3. Радиорозетка штепсельная	PIIO-2	шт	796		5295375404		6	0,04
		IOCT8659-78**							
	4. Тумолер	TBI-I	шт	796				I	
	1. IJ MOTOP	101-1	m r	1 730				<u> </u>	
	5. Коробка соединительная	KCK-16	шт	796				I	I , 6
		ТУ36.1753-75	ļ	ļ					
			 	ļ					<u> </u>
									
									<u> </u>
				_		<u> </u>			ļ
			 					-	
			-						
		Привязан		<u> </u>	1		L	<u> </u>	<u> </u>
				L					
	10a					A - II. III. IV -	1200 - 36	2.87 - 0	c.co
J		Инв. №		J	<u> </u>	CC	P 784-0	5 (36)	<u> </u>