

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
А-II,III-100-298.85

УБЕЖИЩА ИЗ БЫСТРОМОНТИРУЕМЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В МИРНОЕ ВРЕМЯ

Альбом VI
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

20826-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
А-II,III-100-298.85

УБЕЖИЩА ИЗ БЫСТРОМОНТИРУЕМЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В МИРНОЕ ВРЕМЯ

Альбом VI

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАН

Проектной организацией МО

Главный инженер

Подпись

А. Балагуров

Главный инженер проекта

Подпись

В. Лопатинский

УТВЕРЖДЕН

Управлением ГО СССР
исх. № 235/11/1949 от 18.07.85

					Привязан	

Содержание альбома VІ

Обозначение	Наименование	Стр.	Прим.
	Титульный лист	1	
	Содержание альбома VІ	2	
А - VІ, VІІ - 100-298.85.АС.СО	Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки АС	3	
А - VІ, VІІ - 100-298.85.ОВ.СО	Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ. (Вариант 1)	5	
А - VІ, VІІ - 100-298.85.ОВ.СО	Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ. (Вариант 2)	11	
А - VІ, VІІ - 100-298.85.ВК.СО	Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	17	
А - VІ, VІІ - 100-298.85.ЭТ.СО	Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭТ	18	
А - VІ, VІІ - 100-298.85.СС.СО	Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	24	

Всего листов - 25
Приведенных к ф.А1 - 6,25

Альбом VІ

Имя и фамилия Подп. и дата Изгот. инв. №

Аннотация

Типовой проект Я-III-100-298,85

Взвешивание и дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Изначальные данные документа и номер старого листа	Начисленные					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование, поставляемое заказчиком</u>									
Дверь защитно-герметическая металлическая распашная		Дч-I-9 Серия 07.000-1у Вып. 3	шт.	796				1	580
Дверь металлическая герметическая		Дч-IV-6	"	"				1	180
Герметический металлический ставень		Сч-IV-1 ГДК-Н-Т-В7 часть II, раздел IV	"	"				2	843
Жалюзийная решётка		ЖР-1 ГДК-Н-Т часть II раздел II	"	"				3	
Осветитель		ОУБ-7 ТУ22-42.13-78	"	"				2	

Прибязан		
ТТ А-II, III-100-298,85 АС СО		
Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки АС	Страница вс	Лист 1
	Листов 2	
Проектная организация МО		

Пров. Зинар 3.12.85г. Кол. Оомур

Таблицей проект А-II, III-100-298,85 Амблан VII

ЭНБ № 040. Проект и смета ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Забод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер описного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>								
	Норы двухъярусные	A-II, III-100-298.85 AC-15	шт.	796				2	
	Скамья	A-II, III-100-298.85 AC-16	"	"				12	
	Подставка под бак	Требует покупки изделия	"	"				6	
	Подставка под выносную тару	A-II, III-100-298.85 AC-16	"	"				2	

Привязан			
ЭНБ №			

ТТ А-II, III-100-298.85 АССО Лист 2

Туповый проект А - II, III - 100 - 298.85 Альбом VII

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма).	Тип, марка оборудован. обозначение документа и номер опросного листа		Единица измерения		Код завода-изготовит.	Код оборудован. материал.	Цена единицы оборудов. тыс.руб.	к-во	Масса единицы оборудованья кг
		наименование	код	шт.	кг					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<i>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком.</i>										
п.1	Электроручной вентилятор с электродвигателем U=380В	ЭРВ-49	шт.	796						
п.2	I климатич. район								2	
п.3	II, III, IV климат. районы								3	
п.4	Предфильтр, 1/1я р-6780 г. электросталь (допускается замена на ФЭР в коробке)	ПФП-1000	"	"					1	53
п.5	Фильтр-поглотитель									
	I и II климатич. районы		"	"					2	
	III и IV климатич. районы		"	"					9	
п.6	Клапан герметический Ду=100									
	I и II климатич. районы		"	"					2	

Ильинский, Гадан, и др. Итого - 20 в. 003

Привязан

ИЛНБ. N

Ген. проектировщик: И. Кондратьев
 Нач. отд. проектирования: И. Кондратьев
 Проектант: И. Кондратьев
 Проверка: И. Кондратьев
 Проект: И. Кондратьев

ТН А-II, III-100-298.8508. СД

Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки ов. (вариант 1)

Итого листов 5
 ТН 1 5
 Проектная организация МО

Альбом VI

Типовой проект А - I, II, III - 100 - 298.85

Имя, Фамилия, Подп. и дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма).	Тип, марка оборудования, обозначение документа и номер опроченного листа	Единица измерения		Код завода-изготовит.	Код оборудован. материал.	Цена единицы оборудован. в тысячах руб.	К-во	Масса единицы оборудован. в кг.
			наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
п. 7	Клапан герметический Ду = 200							2	
	I ÷ II климат. районы		шт.	796				3	
	III - IV климат. районы		"	"					
п. 8	Заслонка дроссельная I - 180 ст, П/Я Г-4328	ОСТ 5.5289-76						2	
	г. Петрозаводск I климат. район		"	"				3	
	II климатич. район		"	"					
	То же, I - 200 ст							4	
	III и IV климат. р-ны		"	"				1	
	I и II климат. р-ны		"	"					
ВЕ. 2	То же, I - 300 ст.							1	
	I - IV климат. р-ны		"	"					
п. 9	Клапан - расходомер отсекающий	из комплекта						2	
	I климатич. р-н	вентилятора	"	"				3	
	II - IV климатич. р-ны	ЭРВ-49	"	"					
п. 11	Электрокалорифер. Предприятие В 2016 г. Наманган	сФО-10/0.6-01						1	45
	I ÷ IV климатич. р-ны		"	"					
п. 12	Противовзрывное устройство	УЗС-8							
	I - IV климатич. р-ны	Типовая серия						1	
		07.904-1	"	"					

Привязан	
Имя	
Фамилия	
Подп.	
Дата	

ТТ А - II, III - 100 - 298.85 ОБ.СО
20826-05 7

Пров. Зяброве 3.12.85 г. Кол. Фомин

Титовой проект А - II, III - 100-298.850В.СОМ.У

Позиц.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования.	Единица измерен.		Код завода-изготовит.	Код оборудован. материал.	Цена единицы оборудованья тыс. руб.	К-во	Масса единицы оборудованья кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
п. 13	Противовзрывное устройство	МЗС							
	Г - IV климатич. районы		шт.	796				2	
п. 14	Тягонапоромер Г - IV климатич. районы	ТНЖ	"	"				1	
п. 15	Клапан герметический Ду=300 с ручным приводом	III IV климат. районы	"	"				1	
ВЕ .1	то же	Г IV климат. районы	"	"				1	
	Дюбель 4656, мусаневский завод	ГОСТ 15180-69	кг	116				3	
		ТУ 36-941-79							
	Вентиль запорный муфтавый	ГОСТ 5761-74	"	"				1	
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
п. 10	Люк - вставка ф 200 Г; II климат. районы	Серия							
		ДТ. 904-3	шт.	796				2	
	III; IV климат. районы	"	"	"				2	
п. 16	то же, ф 300 III; IV климат. районы	"	"	"				1	
	" ф 100 Г; II климат. районы	(по типу)	"	"				1	

Ильинский Проект-институт Спр-1-20.5.40

привязан			
Иль.Н			

ТП А - II, III 100-298.850В.СО

Тюлов пр-кт А - II, III - 100-298.85 Площадь IV

Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования		Единица измерения		Код завода-изготовит.	Код оборудован. материал.	Цена единицы оборудования тыс.руб.	к-во	Масса единицы оборудования кг
		Обозначение документа и номер проспекного листа	Наименование	Код	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
П.17	Фильтр масляный в коробке	ГДК-Н-1-70 ч. II р. III Альб.З								
BE.4	коробка МЗ-2	ГДК-Н-1-70	шт.	796					1	
BE.3	расширительная камера к МЗС	ч. II, р. X ГДК-Н-1-70	"	"					1	
		ч. II р. III	"	"					1	
	Крепление 1 (Вентиляторы электроручные)	А-П. III-100-298.85								
	I климат. район	ОВН-1	шт	796					2	
	II - IV климатич. районы		"	"					3	
	Крепление 2 (ФПУ-200)	та же								
	I - II климатич. районы	ОВН-2	"	"					1	
	III, IV климатич. районы		"	"					3	
	Крепление 3 (ФФП-1000)	та же								
	I - IV климатич. районы	ОВН-3	"	"					1	
	ФАР в коробке) I - IV климатич. районы	"	"	"					1	

ИМБ.Н.ПВ.П. Плат. и дата
св. 2. 2002 С. 11 - 20. С. 85

Привезен			
ИМБ.Н			

ТТ А - II, III - 100-298.85 ОВ. СО

Лист
4

Имя, Инициалы, Подпись, дата
 Взаимный №
 01.01.85

Тиловой провет А - II, III - 100 - 298.85 Альбом VII

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, обозначен. документом и номер опросного листа		Единица измерен.		Код завода - изготовит.	Код оборудов. материал.	Цена единицы оборудования тыс. руб.	№-80	Масса единицы оборудования кг
		наименование	код	код	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Крепление 4 (эл. calorifer)	А-II, III-100-298.85								
	I - IV климат. районы	ОВН-4	шт.	796				1		
	Крепление 5 (воздуховоды к полу)	то же								
		ОВН-5	"	"						
	Крепление 6 (воздуховоды к потолку)	ОВН-6	"	"				6		
								15		
	Воздуховоды из танталистой крапильной стали по ГОСТ 19 904-75 $\delta = 0,5$ $\phi 180$									
	I климатич. район		м	006					1	
	II климатич. район								2	
	то же, $\phi 20$									
	I - II климатич. районы		"	"						
	III - IV климатич. районы		"	"				38		
								8		
	то же, $\delta = 0,6$ $\phi 280$									
	III - IV климатич. районы		"	"					38	
	трубы воздухопроводные $\phi 15 \times 2,5$	ГОСТ 3262-75	м	006					8,0	

Привязан			
ИМЬ-Н			

ТЛ А - II, III - 100-298.85 ОВ. СО ЛИСТ 5

Типовой проект А - II, III - 100 - 298.85 Альбом VI

Инв. № подл. Подлин. дата 02.03.82 10.11.80.6.705

Позиц.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования.	Единица измерен.		Код завода - изготовит.	Код оборудования материал.	Цена единицы оборудования тыс. руб.	К-во	Масса единицы оборудования кг
			Обозначение	Наименование					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Воздуховоды из листового стали по ГОСТ 19 903 - 74 $\delta = 2 \text{ мм}$ $\phi 100$			м	006				
	I - II климат. районы							3	
	III - IV климат. районы			"	"			6.5	
	то же, $\phi 200$								
	I климат. район			"	"			8	
	II климат. район			"	"			10	
	III - IV климат. районы			"	"			5	
	то же, $\phi 280$								
	III - IV климат. районы			"	"			10	
	Воздуховод из стальной трубы по ГОСТ 10704 - 76 $\phi 108 \times 3.5$								
	I - II климат. районы			"	"			2.5	
	то же, $\phi 219 \times 6$								
	I - II климатич. районы			"	"			2.5	
	III - IV климатич. районы			"	"			6.5	
	то же, $\phi 273 \times 6$			"	"			1.5	
	то же, $\phi 325 \times 6$			"	"			7.0	

Привязан

ИНВ. N

ТП А-II, III-100-298.85 ДВ. С0

Лист
6

Табловой проект А-II, III-100-298,85/Ильбом VII

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма).	Тип, марка оборудован. Обозначен. документа и номер справочного листа	Единица измерен.		Код завода-изготовит.	Код оборудов. материал.	Цена единицы оборудования тыс. руб.	к-во	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком.</u>									
П.3	Электроручной вентилятор с электродвигателем U=380В. III и IV кл. районы	ЭРВ-49	шт.	796				1	
	Фильтро-вентиляционный комплект:	ФВК-1	компл.	671				1	
П.1									
П.2	а. Электроручной вентилятор с электродвигат. 4АА6Э U=380В I-IV кл. районы	ЭРВ 600/300	шт.	796					2
П.4	б. Превфильтр I-IV кл. районы	ПФП-1000	"	"					2
П.5	в. Фильтр - поглотитель I-IV кл. районы	ФПЧ-200	"	"					3
П.14	Тягонапоротер	ТНЖ							1

Иль. №табл. Подл. и дата. Взагл. №. И.

Привязан		
Иль. №		
ТН А-II, III-100-298,85 ОВ. СО		
Тип	Лист	Листов
Исполн.	Стандарт	?
Удобр.	Кальциана	?
Проект	Киселева	?

Специализация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ (Вариант 2)

20826-05 12

Альбом V

Титловый проект А - II, III - 100 - 298.85

Имя, отчество, подлин. таблица, Взаимный №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (вля импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номера опросн. листа	Единица измерен.		Код завода-изготовит.	Код оборудования-материал.	Цена единицы оборудов. тыс. руб.	К-во	Масса оборудования
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
п.6	г. Клапан герметический Ду = 100 I - II кл. районы			шт.	796			2	
п.7	в. Клапан герметический Ду = 200 I - II кл. районы III - IV кл. районы			" "				2 3	
п.15	Клапан герметический с ручным приводом III - IV кл. районы	КВ0.128.300		" "				1	
вв.1	I ÷ IV кл. районы			" "				1	
п.5	Фильтр - пеллитель III - IV кл. районы	ФПЧ-200		" "				6	Дополнит. к комплекту ФВК-1
п.8	Заслонка прорезельная I - II кл. районы то же I - II кл. районы то же III - IV кл. районы	I - 180 см ИТ 55283-76 I - 200 см "		" "				3 1 4	
вв.2	то же I ÷ IV кл. районы	I - 300 см		" "				1	
п.13	Противовзрывное устройство I ÷ IV кл. районы	МЗС		" "				2	

Привезен			
ИМБ.Н			

ТН А - II III - 100 - 298.8508. С0

Лист

2

Алюмин IV
 проект А - II, III - 100 - 298.85
 Типовой
 Шифр изделия, материала и дата. Взаим. отв.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип марка оборудован. обозначен. документа и номер опр. росн. листа		Единица измерен.		Код завода-изготовит.	Код оборуд. матери.а.п.	Цена единицы оборудов. тыс. руб.	К-во	Масса ед. оборудованя
		Наименован.	Код.	Код.	Код.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
п.12	Противовзрывное устройство I - IV кл. района	УЗС-В		шт.	796				1	
п.11	Электрокалорифер, предприятие в 2016 п. Номанган I - IV кл. района	СФ0-10/06-01		"	"				1	
	Вентиль запорный муфтовый	ГОСТ 5761-74		"	"				1	
	Дюбель 4656, Мичневский 3-д	ГОСТ 15150-89 ТУ36-941-79		кг	116				3	
	<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>									
ВЕ 4	Коробка МЗ-2	ТДК-Н-1-70 ч. II, р. X		"	"				1	
ВЕ 3	Расширительная камера к МЭС	То же, ч. II, р. III		"	"				1	
п. 10	Люк-вставка ф 200 I - II кл. района III - IV кл. района	серия 07.904-3		"	"				2	2
п. 16	То же, ф 300 III - IV кл. района	"		"	"				1	
	" ф 100 I - II кл. района	"		"	"					

Привезан			
21мб. лс			

ТП А - II, III - 100 - 298.85 ОБ. СО

Лист 3

20826-05 14

Проб. Марова 3.12.85г. Кол. Дому

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудован. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовит.	Код оборудован. материал.	Цена единицы оборудован. тыс. руб.	К-во	Масса в оборудовании
			наименован.	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Трубы газогазопроводные $\phi 15 \times 2.5$	ГОСТ 3262-75		006				8	
	Воздуховоды из тонколистовой кровельной стали по ГОСТ 19904-75 $\delta = 0,5$								
	$\phi 180$ I - II кл. районы		м	006				2	
	то же, $\phi 200$ I - II кл. районы		"	"				38	
	III - IV кл. районы		"	"				8	
	Воздуховод из тонколистовой кровельной стали по ГОСТ 19904-75 $\delta = 0,6$ $\phi 280$								
	III - IV кл. районы		м	006				35	
	Воздуховод из стали листовой по ГОСТ 19903-74 $\delta = 0,2$ $\phi 100$								
	I - II кл. районы		"	"				3,0	
	III - IV кл. районы		"	"				6,5	

Привязан			
Инв. N			

Типовой проект А - II, III - 100-298.85 Албеном V

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 измерен.		Код завода изготовит.	Код оборудов. материал.	Цена единицы оборудования тыс.руб.	К-во	Масса ед. оборудован.
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Воздуховод из стали листовой по ГОСТ 19903-74 δ=2 φ 200								
	I - II кл. районы		м	006				5,0	
	III - IV кл. районы		"	"				5,0	
	Воздуховод из стальной трубы по ГОСТ 10704-76 φ 108 × 3,5								
	I - II кл. районы		"	"				2,5	
	То же, φ 219 × 6								
	I - II кл. районы		"	"				2,5	
	III - IV кл. районы		"	"				6,5	
	То же, φ 273 × 6								
	III - IV кл. районы		"	"				2,0	
	Воздуховод из стальной трубы по ГОСТ 10704-76 φ 325 × 6								
	I - II кл. районы		"	"				7,0	

Инв. № подл. / Подл. и дата вкл. / Инв. № в. л.

Привязан			
Инв. №			

ТП А - II, III - 100-298.85 об. со

Лист 5

Пров. Марк ч. 12. 85г Кол. Козырева

20826-05 16

Тиловой проект А-II, III - 100-298.85 Альбом V

Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, обозначение документа, номер опросного листа	Единица измерен.		Код завода-изготовит.	Код оборудования материал	Цена единицы оборудования тыс.руб.	К-во	Масса единицы оборудования
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
п. 9	Клапан-расходомер отсекаТЕЛЬ для вентилятора ЭРВ - 600/300	Серия 07.-904-2						2	
	Крепление 1 (вентиляторы)								
	I - II климат. районы		шт.	796				2	
	III - IV климат. районы		"	"				3	
	Крепление 2 (ПФП-1000)								
	I - IV климат. районы		"	"				2	
	Крепление 3 (ФПУ-2)								
	I - II климат. районы		"	"				1	
	III - IV климат. районы		"	"				3	
	Крепление 4 (электрокалорифер)								
			"	"				1	
	Крепление 5 (Воздуховоды к полу)								
			"	"				6	
	Крепление 6 (Воздуховоды к потолку)								
			"	"				15	

Ив. Млодт, Подп. и дата Взам. инв. М

Привязан			
Ив. М			

ТП А - II, III - 100-298.85 08.С0

Лист 6

20826-05 17

Пров. Москва 4.12.85 г. Кол. копий 2

Тупой проект А-І, ІІ, ІІІ-100-298.85 Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опрочного листа	Единица измерен.		Код завода изготовит.	Код оборудован. материал.	Цена единицы оборудования тыс. руб.	К-во	Масса единицы оборудов. кг.
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>оборудование, поставляемое подрядчиком</i>									
ВК1	бак для питьевой воды V = 0,1 м ³ БВ-100	Серия 07.000-1 Вып.5	шт.	795				6	
ВК2	ореальный бак V = 40 л.	ТДК-Н-1-70 ч. II р. VI р. л. 2	"	"				10	
ВК3	мешок бумажный для сухих отходов	ГОСТ 2226-75	"	"				4	

ИНВ. № подл. проект А-І, ІІ, ІІІ-100-298.85

Прибыло		
ИНВ. №		
ТП А-І, ІІ, ІІІ-100-298.85 ВК.СО		
ГИП <u>Лопатинский</u> Нач. отд. <u>Сорокин</u> Инженер <u>Сухотин</u> Проект <u>Киселев</u> Проектир <u>Мукеева</u>	Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	страниц <u> </u> лист <u> </u> листов <u> </u> Проектная организация ИО

Типовой проект А-II, III-100-298,85 Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования обозначение документа и номер опрос- ного листа		Единица измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс.руб.	Колли- чество	Масса единицы оборудо- вания, кг
		Наиме- но- вание	Код	Наиме- но- вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	<u>Оборудование</u>									
1	Пункт распределительный на 6 автоматических выключателей, из них: один - АЕ2036 с расцепителями на ток 20А; два - АЕ2036 с расцепителями на ток 4А; три - АЕ2036 с расцепителями на ток 2А	ПРН-3017-2143	шт.	796					1	
2	Коробка распределительная серии МК с предохранителями на 7 групп, из них: одна группа - ПДС II - 15А; четыре группы - ПДС II - 10А; две группы - ПДС I - 6А. Сальники: №1 - исполнение 5; №3 - №8 - исполнение 3; остальные - заглушить	Б 261.26 ТУ16-536.524-76	"	"					1	
3	Выключатель автоматический двухполюсный переменного тока с комбинированным расцепителем на ток 50А, отсечка 3,5	АП506-2МТ.У23 ТУ16-522.139-78	"	"		34 2140			1	
4	Ящик силовой с плавкими вставками на ток 30А	ЯБПУ - 1МУ3	"	"		34 3429 6011			1	

Привязан

Инд. №

ТП А-II, III-100-298,85 ЭТ.СО

ГИП Лопатинский

Нач. отд. Кузнецов

Н. контр. Кузнецов

Провер. Клыгин

Состав. Лавлова

Спецификация
оборудования по рабочим
чертежам основного ком-
плекта марки ЭТ

Станд. Лист Листов

РП 1 6

Проектная
организация МО

Формат А3

20826-05 19

Пров.

Журнал 4/12.85г

Кон. Козырева

Шифр. № подл. Подл. и дата. Взам. инв. №
22352 20.6.85

Альбом №

Титловый проект А-II, III - 100-298.85

Шиф. № по альб. Подп. и дата. Взам. инвент.

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
5	Трансформатор однофазный, водозащитный, напряжение $U_1=220В, U_2=24В$	ОСВ-1/0,5	шт.	796				1	
6	Светильник	ПСХ-60	"	"		34 611 283		18	
7	Указатель световой "Вход"	СУП-МУ2							
		ТУ36-101-82	"	"		34 4935 2031		2	
8	Указатель световой "Выход"	СУВ-МУ3							
		ТУ36-101-82	"	"		34 4995 2011		1	
9	Выключатель клавишный, индекс 02.1.1-03	0-14Р4-17.6/220							
		ГОСТ 7397-76	"	"		34 6421 017		7	
10	Выключатель пакетный, исполнение IV.	ПВ2-10.У3.56							
		ОСТ 16.0526.001-77	"	"				3	
11	Выключатель пакетный, исполнение IV	ПВ3-10.У3.56							
		ОСТ 16.526.01-77				34 2461 1120			
	I кл. район		"	"				2	
	II, III, IV кл. район		"	"				3	

Привязан			
Инв. №			

ТП А-II, III - 100-298.85 ЭТ.СО

Лист 2

20826-05 20

м.п. дата 3.12.85, копир. Шварф

Альбом №

Типовой проект А-II, III-100-298.85

Инв. № покл. и дата. Изм. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов (для импортного оборудования страна, фирма)	Тип, марка оборудования	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг.
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	Коробка ответвительная, трехвводная	кор-73	шт.	796				15	
13	То же, четырехвводная	кор-74	"	"				5	
14	Лампа накаливания электрическая	М024-25							
		Т416-535.937-74	"	"				6	
15	То же	М024-60							
		Т416-535.937-74	"	"				15	
16	Датчик-реле потока воздуха	ДРНВ-2	"	"				1	
17	Фонарь аккумуляторный	АМФ-8М	"	"				8	
18	Скоба	к729 У2	кг	116		34 4965 3145		0,21	
19	Скоба	к730 У2	"	"		34 4965 3147		0,22	
20	Скоба	к734 У2	"	"		34 4965 3155		0,12	
21	Скоба	к735 У2	"	"		34 4965 3157			
	I кл. район		"	"				0,29	
	II, III, IV кл. районы		"	"				0,02	
22	Скоба	к738 У2	"	"				0,26	
23	Скоба	к739 У2	"	"				0,35	
	II, III, IV кл. районы								

Привязан			
Инв. №			

ТП А-II, III-100-298.85 ЭТ.СО

20826-05 21

Лист 3

проб: Десур 3.12.85г комисс Швец

Яльбом-1
Титловом проект А-1-III-100-29885

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов (для импортного оборудования-страна, фирма) Завод-изготовитель	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опро- сного листа	Единица измерения		код завода- изготовителя	код оборудования материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания, кг.
			наиме- но- вание	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	Дюбель пластмассовый I кл. район II, III, IV кл. район	УБ58 УЗ ТУ36-941-79	кг.	116				3,9	
25	Дюбель пластмассовый	УБ73 УЗ ТУ36-941-79	"	"		34 4995 5021		4,5	
	<u>Нестандартизированные изделия</u>								
26	Каркас №1		шт.	736					1
27	Каркас №2		"	"					1
28	Электрод		"	"					5
29	Переключивид		"	"					2
	<u>Материалы</u>								
30	кабель АНРГ 2x4	гост 433-73	м	006		35 2234 116			215
31	То же 2x10	То же	"	"					4
32	" 3x4	"	"	"					15
33	" 3x4 + 1x2,5 I кл. район II кл. район III и IV кл. районы		"	"					75 108 114

Изм. №704, Подп. и дата. Взам. инв. №

Привязки			
Изм. №			

ТП А-III-100-29885 ЭТ.СО

Лист
4

проб: Алял 3.12.85г. Кош. Шварц

Льбом II

Тлободы проект А-II, III-100-298.85

Име. № табл. Подл. и дата. Взамин. №

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 или материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг.
			Наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	Кабель АНРР 3x6 + 1x4	ГОСТ 433-73							
	I, II кл. районы		М	006				36	
	III, IV кл. районы		"	"				33	
35	Болт М10x30.36.099	ГОСТ 7798-70	кг	116				0,37	
36	Винт ВМБ-62x20.36.099	ГОСТ 17473-80	"	"				0,07	
37	Винт ВМ4-62x20.36.099	То же	"	"				0,025	
38	Гайка М10.4.099	ГОСТ 5915-70	"	"				0,11	
39	Гайка М6.4.099	То же	"	"				0,03	
40	Гайка М4.4.099	ГОСТ 5916-70	"	"				0,006	
41	Шайба 10.02.099	ГОСТ 11371-78	"	"				0,04	
42	Шайба 6.02.099	То же	"	"				0,075	
43	Шайба 4.02.099	"	"	"				0,003	
44	Шайбы пружинные 10.65Г.099	ГОСТ 6402-70	"	"				0,02	

Привязки	
Име. №	

ТП А-II, III-100-298.85 эт. С0

20826-05 23

Лист 5

проб: № табл. 3.12.85. копир. Шварца

Альбом VI Типовой проект А-II, III-100-298.85	Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования		Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг.
			Обозначение документа и номер опросного листа	Наименование	Код	Код					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	45	Шайбы пружинные 6.65р.099	гост 6402-70	кр.	шт	116					
	46	Шайбы пружинные 4.65р.099	То же	"	"				0,006		
									0,002		
		<u>Защитные средства</u>									
	1	Указатель низкого напряжения	мин - 1								
			ТУ25-04-846-78	шт.	шт.	796					
	2	Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими ручками.	КСМ и - 2							2	
			ТУ34-28-10072-80	компл.						1	
	3	Перчатки диэлектрические резиновые бешовные	ТУ38-106359-79	пар						2	
	4	Коврик диэлектрический резиновый	гост 4997-75	шт.	шт.	796				2	
	5	Галоши диэлектрические	гост 13385-78	пар						2	
	6	Очки защитные открытые	гост 124013-75	пар.						1	
	7	Противогаз шланговый	ПШ - 1								
			ТУ 6-16-2053-76	шт.	шт.	796				1	
	8	Переносные плакаты и знаки безопасности		компл.						1	
										1	

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

ТП А-II, III-100-298.85 ЗТ.СО

Лист

6

20826-05 24

Альбом №

Титловый проект А-II, III-100-298.85

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДА. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

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</u>								
1	Аппарат телефонный общего применения	ГОСТ 9686-68	шт.	796				1	
2	Громкоговоритель абонентский мощностью 0.25 вт.	ГОСТ 5961-76	"	"				1	
3	Коробка распределительная телефонная	КРП-10							
		ГОСТ 8525-78	"	"		52 9622 3203		2	
4	Коробка универсальная	УК-2П							
		ГОСТ 10040-75	"	"		52 9533 3235		1	
5	Радиорозетка	РТ-2							
		ГОСТ 8810-81	"	"				1	
6	Извещатель тепловой легкоплавкий	ДТЛ	"	"					
								9	
								10	

I, II кл. районы

III, IV кл. районы

				Привязан			
ИНВ. №							
РИП.	ЛОПАТИНСКИЙ						
НАЧ. ОТД.	КУЗНЕЦОВ						
И. КОНТР.	КУЗНЕЦОВ						
ПРОВЕР. СОСТАВ.	КЛЫГИН ПАВЛОВА						
				ТП А-II, III-100-298.85 СС.СО			
				СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМ- ПЛЕКТА МАРКИ СС	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
					РП	1	2
				Проектная организация МО			

Альбом №

А-II, III-100-298.85

проект

Типовой

ИНВ. № ПОДА, ПОДА. И ДАПА, ВЗМ. ИНВ. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов (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	10	10
7	Диод I, II кл. районы III, IV кл. районы	д 2268						9 10	
8	Резистор 5,6 Ом	МЛТ-2	"	"				1	
<u>Материалы</u>									
9	Провод телефонный 2x0.5	ТРП ГОСТ 20575-75	М	006				50	
10	Дюбель пластмассовый	У656 УЗ	КР	796		34 4995 5011		0.04	
11	Дюбель пластмассовый	У658 УЗ	"	"		34 4995 5021		0.07	

Привязан:			
ИНВ. №			

ТП А-II, III-100-298.85 СС. СО

лист 2

20826-05