

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

А-П (Ш, IV) - 2500-0459.90

СКЛАД МАТЕРИАЛОВ В ПОДВАЛЕ ИНЖЕНЕРНОГО КОРПУСА

Сухие грунты I, 2 климатические зоны

Альбом 6 СО Спецификация оборудования

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

А-П (Ш, ЛУ)-2500-0459.90

СКЛАД МАТЕРИАЛОВ В ПОДВАЛЕ ИНЖЕНЕРНОГО КОРПУСА

Сухие грунты I, 2 климатические зоны

Альбом 6

РАЗРАБОТАН

Проектным институтом Промстройпроект

Зам.директора института



А.В.Федоров

Главный инженер проекта



Т.Г.Кондратьева

УТВЕРЖДЕН

ИЗ службой ГО СССР

протокол от 7 мая 1990 г.

## Содержание альбома 6

Обозначение	Наименование	Стр.
А-П(Ш,IV)-2500-0459.90-АР.СО	Спецификация оборудования к рабочим чертежам марки АР	3
А-П(Ш,IV)-2500-0459.90-ОВ.СО	Спецификация оборудования к рабочим чертежам марки ОВ	4...25
А-П(Ш,IV)-2500-0459.90-ВК.СО	Спецификация оборудования к рабочим чертежам марки ВК	26...35
А-П(Ш,IV)-2500-0459.90-ТХ.СО	Спецификация оборудования к рабочим чертежам марки ТХ	36
А-П(Ш,IV)-2500-0459.90-ЭМ.СО	Спецификация оборудования к рабочим чертежам марки ЭМ	37...51
А-П(Ш,IV)-2500-0459.90-ЭО.СО	Спецификация оборудования к рабочим чертежам марки ЭО	52...58
А-П(Ш,IV)-2500-0459.90-СС.СО	Спецификация оборудования к рабочим чертежам марки СС	59...61
А-П(Ш,IV)-2500-0459.90-ДЭС.СО	Спецификация оборудования к рабочим чертежам марки ДЭС	62...66
А-П(Ш,IV)-2500-0459.90-АПЖ1.СО	Спецификация оборудования к рабочим чертежам марки АПЖ1	67...72
А-П(Ш,IV)-2500-0459.90-АПЖ2.СО	Спецификация оборудования к рабочим чертежам марки АПЖ2	73...76
А-П(Ш,IV)-2500-0459.90-АУС.СО	Спецификация оборудования к рабочим чертежам марки АУС	77...79

Альбом 6

А-П(Ш,IV)-2500-0459.90

Альбом 6

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			7	8	9	10
	Ворота, двери, ставни								
I	Ворота металлические	ВУ-I-I	шт.					2	3052
		ТДК-Н-I-75/9							
2	Ворота металлические	ВУ-III-I	шт.					2	1930
		ТДК-Н-I-75/9							
3	Дверь металлическая	ДУ-I-8	шт.					6	890
		ОI.036-I							
		вып.4							
4	Дверь металлическая	ДУ-IV-3	шт.					3	287
		ОI.036-I							
		вып.6							
5	Дверь металлическая	ДУ-I-7	шт.					I	620
		ОI.036-I вып.3							
6	Ставни	СУ-IV-I							
		ОI.036-I вып.II	шт.					9	122
7	Дверь специальная	Дс0,9x0,4	шт.					I	
		5.904-4							
8	Дверь металлическая	ДУ-IV-2	шт.					2	256,5
		ОI.036-I вып.5							

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

Привязан		
Инд. №		
А-П(Ш, IV) -2500-0459.90-AP.CO		
Ст. арх	Павлюченко	22.03.94
ГАП	Гургенян	22.03.94
ГИП	Кондратьева	22.03.94
Н.контр	Кондратьева	22.03.94
Нач.отд	Сергеев	22.03.94
Спецификация оборудования к рабочим чертежам марки AP		Стадия Лист Листов
		Р 1
		Промстройпроект

24497-06 4

Альбом 6

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			7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	I. Отопление и теплоснабжение .								
	1. Вентиль запорный муфтовый для пара и воды на Ру 16кгс/см2 и температуру до 200°C Ø 15	15кч18п	шт.	796		373211102708		5 5	0,7
	2. Вентиль запорный муфтовый для пара и воды на Ру 16кгс/см2 и температуру до 200°C Ø 20	15кч18п	шт.	796		373211102807		2 2	0,9
	3. Вентиль запорный фланцевый для пара и воды на Ру 16 кгс/см2 и температуру до 200°C Ø 40	15кч19п	шт.	796		373212103206		2 2	3,7

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

				Привязан		
Имя, №						
Провер.	Прибыла	<i>Сем</i>	22.03.9	А-П/Ш, IУ/-2500-0459.90- ОВ.СО		
Вед. инж.	Пугачева	<i>П.П.</i>	22.03.9			
Нач. гр.	Прибыла	<i>Сем</i>	22.03.9			
Гл. сп.	Анфимова	<i>Анф</i>	22.03.9			
Гл. сп.	Цапенко	<i>Цап</i>	22.03.9			
Н. контр.	Цапенко	<i>Цап</i>	22.03.9	Спецификация оборудования к рабочим чертежам марки ОВ		
Нач. отд.	Загородский	<i>Заг</i>	22.03.9			
Стадия	Лист	Листов				
Р	1	22	Минстрой УССР "Киевский Пром-стройпроект"			

24497-06 5

Формат А3

Албом 6

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
	П. Вентиляция .								
	1. Вентилятор радиальный № 2 5 исполнение I положение Пр 270°С с виброизоляторами с колесом Д = 1,1 Дн с электродвигателем 0,75 квт 2800 об/мин.	В-Ц4-75-2,5-05.У2 ТУ22-5933-85 4А71А2	шт.	796		486I244237		I I	36,4
	2. Вентилятор радиальный № 5 исполнение I положение Пр°0 с виброизоляторами с колесом Д = 1,0 Дн с электродвигателем 1,5 квт 1415 об/мин	В-Ц4-75-5 - 01.У3 ТУ22-5335-82 4А80В4	шт.	796		486I2445II		I I	96,4
	3. Вентилятор радиальный № 5 исполнение I положение Л0° с виброизоляторами с колесом Д = 1,0 Дн с электродвигателем 1,5 квт 1415 об/мин.	В-Ц4-75-5- - Л.01.У3 ТУ22-5335-82 4А80В4	шт.	796		486I2445I4		I I	96,4
	4. Вентилятор радиальный № 5 исполнение I положение Л0° с виброизоляторами с колесом Д = 1,05 Дн с электродвигателем 3,0 квт 1420 об/мин	В-Ц4-75-5 - Л.04.У3 ТУ22-5335-82 4А100S4	шт.	796		486I244532		I I	112,8

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

Привязан			
Инд. №			

А-П/Ш, IУ/-2500-0459.90-0В.С0 Лист 2

24497-06 6

Альбом 6

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. Вентилятор радиальный № 8 исполнение I положение Л90°С с виброизоляторами с колесом Д = 1,0 Дн с электродвигателем 7,5 квт 970 об/мин.	В-Ц4-75-8 - Л.01.УЗ ТУ22-И1-1-88 4А132М6	шт.	796		486I324I0I		I I	326
	6. Вентилятор радиальный № 8 исполнение I положение Пр° с виброизоляторами с колесом Д = 0,95 Дн с электродвигателем 5,5 квт 965 об/мин	В-Ц4-75-8 - -03.УЗ ТУ22-И1-1-88 4А132С6	шт.	796		486I324I04		I I	342
	7. Вентилятор радиальный № 10 исполнение I положение Л0° с виброизоляторами с колесом Д = 1,1 Дн с электродвигателем 11,0 квт 730 об/мин.	В_Ц4-75-10 - Л.10.УЗ 4А160М8	шт.	796		486I324253		I -	583,5
	8. Вентилятор радиальный № 10 исполнение I положение Л0° с виброизоляторами с колесом Д = 0,95 Дном. с электродвигателем 15,0 квт; 975 об/мин.	В-Ц4-75-10 -Л.08-УЗ ТУ22-И1-1-88 4А160М6	шт.	796		486I324247		- I	576,8

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

Привязан			
Инд. №			

А-Ц/Ш, IY/-2500-0459.90- ОВ.СО

Лист  
3

24497-06 7

Альбом В

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
	9. Вентилятор радиальный № 4 исполнение I положение Л0° с виброизоляторами с колесом Д = I, I Дн с электродвигателем 7,5 кВт 2900 об/мин	В-Ц4-75-4- -Л.05.У2 ТУ22-5933-85 4АII2М2	шт.	796		486I24444I		I I	I04,5
	10. Фильтр ячейковый	ФЯРБ ТУ22-6II8-85	шт.	796		486323II4I0		42 50	8,4
	11. Фильтр-поглотитель универсальный в колонке из 3-х штук	ФП-300-3	шт.	796				7 7	195
	12. Фильтр-поглотитель универсальный	ФП-300-I	шт.	796				- I	65
	13. Клапан воздушный утепленный с электроприводом МЭ0-6,3/25-0,25	КВУ600xI000Б	шт.	796				2 2	4I
	14. Заслонка воздушная утепленная с электроприводом МЭ0-40/63-0,63-82	Ш000x600Э	шт.	796				I -	42
	15. Заслонка воздушная утепленная с электроприводом МЭ0-40/63-0,63-82	Ш000xI600Э	шт.	796				- I	75

Инва. № подл. Подпись и дата. Ваам. инв. №

Привязан			
Инва. №			

А\_П/Ш, IУ/-2500-0459.90-

ОВ.СО

Лист

4

24497-06 8



Альбом 6

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
	16. Противовзрывное устройство	МЗС-I	шт.	796				I	4,8
								I	
	17. Противовзрывное устройство	УЗС-I	шт.	796				9	43
								9	
	18. Противовзрывное устройство	-	шт.	796				-	
	19. Клапан герметический с ручным приводом	КГ-150	шт.	796				2	7,7
								2	
	20. Клапан избыточного давления	КИД-150	шт.	796				2	4,7
								2	
	21. Клапан герметический фланцевый с ручным приводом $\phi$ 300	ИАО1010-300	шт.	796		374237303307		I	82
								I	
	22. Клапан герметический фланцевый с ручным приводом $\phi$ 400	ИАО1010-400	шт.	796		374237303505		4	194
								4	
	23. Клапан герметический фланцевый с ручным приводом $\phi$ 600	ИАО1010-600	шт.	796		374237303604		2	290
								2	

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

Привязан			
Инд. №			

А\_П/Ш, IУ/-2500-0459.90-

ОВ.СО

Лист

5

24497-06 9

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом 6

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
	24. Клапан герметический фланцевый с электроприводом $\phi$ 600	ИАО1О12-600	шт.	796		374237301003		3	297
								3	
	25. Клапан герметический фланцевый с электроприводом $\phi$ 800	ИАО1О12-800	шт.	796		374237301201		I	548
								I	
	26. Клапан герметический фланцевый с электроприводом $\phi$ 1000	ИАО1О12-1000	шт.	796		374237301410		I	98I
								I	
	27. Вентиль запорный муфтовый для пара и воды на Ру 16 кгс/см <sup>2</sup> и температуру до 200°C $\phi$ 15	15кч18п	шт.	796		373211102708		10	0,7
								10	
	28. Калорифер биметаллический со спирально-накатным оребрением	КСкЗ-6-02 ТУ22-5756-84	шт.	796		4865532360		I	38
								I	
	29. Тягонапоромер жидкостный	ТНЖ-Н ГОСТ2648-78х	шт.	796				2	
								2	
	30. Кран пробно-спускной на Ру 10 кгс/см <sup>2</sup> и температуру до 80°C	1ОБ19ЕК1	шт.	796		371222501908		2	0,6
								2	
	31. Клапан воздушный утепленный с электроприводом МЭО-16/63-0,25	КВУ1600х1000Б	шт.	796				I	91,5
								I	
	32. Клапан герметический фланцевый с электроприводом $\phi$ 400	ИАО1О12-400	шт.	796		374237300808		I	170
								I	

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

Привязан

Инв. №			

А-П/Ш, IУ/-2500-0459.90 - ОВ.СО

Лист  
6

24497-06 10

Альбом 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком.								
	I. Отопление и теплоснабжение.								
	I. Трубы стальные электросварные $\phi$ 20x2,0								
		ГОСТ10704-76 <sup>X</sup>	м	006				6	0,89
								6	
	2. Трубы стальные электросварные $\phi$ 26x2,2								
		ГОСТ10704-76 <sup>X</sup>	м	006				15	1,29
								15	
	3. Трубы стальные электросварные $\phi$ 48x2,5								
		ГОСТ10704-76 <sup>X</sup>	м	006				8	2,81
								8	
	4. Трубы стальные электросварные $\phi$ 60x2,5								
		ГОСТ10704-76 <sup>X</sup>	м	006				210	3,55
								210	
	5. Трубы стальные электросварные $\phi$ 20x2,0 термообработанные								
		ГОСТ10704-76 <sup>X</sup>	м	006				3	0,89
								3	
	6. Трубы стальные электросварные $\phi$ 26x2,2 термообработанные								
		ГОСТ 10704-76 <sup>X</sup>	м	006				2	1,29
								2	
	7. Трубы стальные электросварные $\phi$ 48x2,5 термообработанные								
		ГОСТ10704-76 <sup>X</sup>	м	006				3	2,81
								3	

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

Привязан

Ивл. №			

А-П/Ш, IY/-2500-0459.90-

ОВ.СО

Лист

7

24497 - 06 11

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом 6

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
	8. Трубы стальные электросварные $\varnothing$ 60x2,5 термообработанные	ГОСТ10704-76 <sup>X</sup>	м	006				10	3,55
								10	
	9. Опора под трубопроводы А14Б414.000	З.900-9	шт.	796				75	0,904
		вып. 4						75	
	10. Опора под трубопроводы А14Б420.00	З.900-9	шт.	796				5	1,87
		вып. 4						5	
	11. Крепление трубопроводов STD 6/2	4.904-69	шт.	796				100	0,142
	6							100	

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

Привязан			
Инв. №			

А\_П/Ш, IV/-2500-0459.90- ОВ.СО

Лист  
8

24497-06 12

Альбом 6

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
	П. Вентиляция								
	1. Заслонка воздушная прямоугольного сечения P1000x1000P	5.904-13 АЗД132-07	шт.	796				I	36,3
	2. Заслонка воздушная круглого сечения P630P	5.904-13 АЗД 136.000	шт.	796				I	28,5
	3. Коробка для установки противозрывного устройства	МЗ-1 ТДК-Н-1-70 часть II раздел 3	шт.	796				I	224,5
	4. Коробки для установки противозрывного устройства	УЗ_2 ТДК-Н-1-70 часть II раздел 3	шт.	796				9 9	503,35
	5. Кронштейн для установки и крепления центробежного вентилятора Б7А002.000 тип I	1.494-30 вып. 2	шт.	796				I I	16,2
	6. Гибкие вставки к центробежным вентиляторам В.00.00-03	5.904-38	шт.	796				I I	0,91

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

Привязан

Инд. №			

А-П/Ш, IУ/-2500-0459.90- ОВ.СО

Лист  
9

24497-06 13





Альбом 6

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
	22. Люк - вставка $\varnothing$ 1002	07.904-3	шт.	796				I	101,6
		ЛВ-10						I	
	23. Люк - вставка $\varnothing$ 428	07.904-3	шт.	796				I	62,6
		ЛВ-4-7						I	
	24. Рама для установки 3-х фильтров ФЯРБ / тип I /	ОВН1, ОВН2	шт.	796				2	46,9
		А-П/Ш, IУ/-						6	
		2500-0459.90							
		альбом III							
	25. Рама для установки 3-х фильтров ФЯРБ / тип II /	ОВН1, ОВН2	шт.	796				2	47,1
		А-П/Ш, IУ/-						6	
		2500-0459.90							
		альбом III							
	26. Рама для установки 2-х фильтров ФЯРБ / тип I /	ОВН1, ОВН2	шт.	796				5	35,8
		А-П/Ш, IУ/-						2	
		2500-0459.90							
		альбом III							
	27. Рама для установки 2-х фильтров ФЯРБ / тип II /	ОВН1, ОВН2	шт.	796				5	35,7
		А-П/Ш, IУ/-						2	
		2500-0459.90							
		альбом III							

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

Привязан			
Инв. №			

А-П/Ш, IУ/-2500-0459.90 - ОВ.СО

Лист  
12

24497-06 16



Альбом 6

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
	28. Рама для установки 6-ти фильтров ФЯРБ	ОВН4, ОВН5 А-П/Ш, IУ/- 2500-0459.90 альбом Ш	шт.	796				I	30,47
								I	
	29. Шибер центробежного вентилятора	05.900-IV.3 ГДТ600.00.000 -03	шт.	796				I	3,64
								I	
	30. Шибер центробежного вентилятора	05.900-IV.3 ГДТ600.00.000 -05	шт.	796				I	8,04
								I	
	31. Шибер центробежного вентилятора	05.900-I в.3 ГДТ600.00.000 -07	шт.	796				3	10,14
								3	
	32. Шибер центробежного вентилятора	05.900-I в.3 ГДТ600.00.000 -09	шт.	796				2	28,09
								2	
	33. Шибер центробежного вентилятора	05.900-IV.3 ГДТ600.00.000 -II	шт.	796				I	43,1
								I	

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

Привязан

Инд. №			

А-П/Ш, IУ/-2500-0459.90 - ОВ.СО

Лист

13

24497-06 17

Альбом 6

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
	34. Короб из тонколистовой стали б= 1,0 мм размером 1000x500x1600 /h/	ГОСТ 19904-74 <sup>X</sup>	м <sup>2</sup> шт.	055 796				4,8 1	7,85 39
								-	
	35. Короб из тонколистовой стали б= 1,0 мм размером 1700x1200x2000 / h /	ГОСТ 19904-74 <sup>X</sup>	м <sup>2</sup> шт.	055 796				- 11,6	- 7,85
								1	93
	36. Подставка под фильтр- поглотитель ФП-300-3 и ФП-300-1 / тип П-1/	ОВНЗ А_П/Ш, IY/- -2500-0459.90 альбом Ш	шт.	796				7 8	18,0
	37. Подставки под калориферы Н= 300 мм	1.494-25	шт.	796				4 4	1,49
	38. Дроссель-клапан с ручным управлением ø 200	1.494-39 ДК	шт.	796				2 2	3,6
	39. Дроссель-клапан с ручным управлением ø 560	1.494-39 ДК-09	шт.	796				4 4	12,5

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

Привязан

Инд. №			

А-П/Ш, IY/-2500-0459.90 - ОВ.СО

Лист  
14

24497-06 18

Альбом

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
	40. Воздуховод конический из тонколистовой оцинкованной стали $\delta = 0,6$ мм $\phi$ нач. 560 мм $\phi$ кон. 200 мм $l = 43,5$ м	ГОСТ I4918-80 <sup>x</sup>	шт.	796				I	328,8
	41. Воздуховод конический из тонколистовой оцинкованной стали $\delta = 0,6$ мм $\phi$ нач. 560 мм $\phi$ кон. 200 мм, $l = 44$ м	ГОСТ I4918-80 <sup>x</sup>	шт.	796				I	332,6
	42. Воздуховод конический из тонколистовой оцинкованной стали $\delta = 0,6$ мм $\phi$ нач. 560 мм, $\phi$ кон. 200 мм $l = 38,5$ м	ГОСТ I4918-80 <sup>x</sup>	шт.	796				I	291,1
	43. Воздуховод конический из тонколистовой оцинкованной стали $\delta = 0,6$ мм $\phi$ нач. 560 мм, $\phi$ кон. 200 мм $l = 39$ м	ГОСТ I4918-80 <sup>x</sup>	шт.	796				I	294,8
	44. Конфузор из тонколистовой оцинкованной стали $\delta = 0,7$ мм размером 530x503 на $\phi$ 400 $l = 0,3$ м	ГОСТ I4918-80 <sup>x</sup>	шт.	796				I	3,3

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

Привязан			
Ивл. №			

А-П/Ш, IY/-2500-0459.90 - 0B.CO

Лист  
15

24497-06 19

Альбом В

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
	45. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,5$ мм с бесфланцевым соединением $\phi 100$	ГОСТ I4918-80 <sup>X</sup>	м	006				35 35	1,26
	46. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,5$ мм с бесфланцевым соединением $\phi 160$	ГОСТ I4918-80 <sup>X</sup>	м	006				105 105	2,0
	47. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,5$ мм с бесфланцевым соединением $\phi 200$	ГОСТ I4918-80 <sup>X</sup>	м	006				37 37	2,51
	48. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,5$ мм с бесфланцевым соединением $\phi 225$	ГОСТ I4918-80 <sup>X</sup>	м	006				5 5	3,3
	49. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм с бесфланцевым соединением $\phi 250$	ГОСТ I4918-80 <sup>X</sup>	м	006				8 8	3,78
	50. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм с бесфланцевым соединением $\phi 315$	ГОСТ I4918-80 <sup>X</sup>	м	006				2 2	4,9
	51. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,6$ мм с бесфланцевым соединением $\phi 400$	ГОСТ I4918-80 <sup>X</sup>	м	006				21 21	6,05
	52. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,7$ мм с бесфланцевым соединением $\phi 500$	ГОСТ I4918-80 <sup>X</sup>	м	006				10 10	8,8

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

Привязан			
Ивл. №			

A\_П/Ш, IY/-2500-0459.90- 0B.CO

Лист	16
------	----

24497-06 20

Альбом Б

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
	53. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $b=0,6$ мм с бесфланцевым соединением $\phi 560$	ГОСТ I4918-80X	м	006				16	9,8
								16	
	54. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $b=0,7$ мм с бесфланцевым соединением $\phi 630$	ГОСТ I4918-80X	м	006				25	10,9
								25	
	55. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $b=0,7$ мм с бесфланцевым соединением $\phi 710$	ГОСТ I4918-80X	м	006				5	12,8
								5	
	56. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $b=0,7$ мм с бесфланцевым соединением $\phi 800$	ГОСТ I4918-80X	м	006				11	14,1
								11	
	57. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $b=1,0$ мм с бесфланцевым соединением $\phi 1000$	ГОСТ I4918-80X	м	006				14	24,5
								14	
	58. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $b=0,7$ мм размером 500x250	ГОСТ I4918-80X	м	006				7	8,25
								7	
	59. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $b=0,7$ мм размером 600x400	ГОСТ I4918-80X	м	006				7	11,0
								7	
	60. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $b=0,7$ мм размером 800x400	ГОСТ I4918-80X	м	006				8	13,2
								8	

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

Привязан			
Ивл. №			

А-П/Ш, IV/-2500-0459.90- ОБ.СО Лист 17

24497-06 21

Альбом 6

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
	61. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $b = 0,7 \text{ мм}$ размером 800x600	ГОСТ I49I8-80 <sup>x</sup>	м	006				2	15,4
								2	
	62. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $b = 0,7 \text{ мм}$ размером 1000 x400	ГОСТ I49I8-80 <sup>x</sup>	м	006				5	15,4
								5	
	63. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $b = 0,7 \text{ мм}$ размером 1000x500	ГОСТ I49I8-80 <sup>x</sup>	м	006				6	16,5
								6	
	64. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $b = 0,7 \text{ мм}$ размером 1200x400	ГОСТ I49I8-80 <sup>x</sup>	м	006				3	17,6
								3	
	65. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $b = 0,7 \text{ мм}$ размером 1200x600	ГОСТ I49I8-80 <sup>x</sup>	м	006				6	19,8
								6	
	66. Воздуховод из листовой стали $b = 2,0 \text{ мм } \varnothing 100$	ГОСТ I9904-74 <sup>x</sup>	м	006				20	5,0
								25	
	67. Воздуховод из листовой стали $b = 2,0 \text{ мм } \varnothing 200$	ГОСТ I9904-74 <sup>x</sup>	м	006				25	10,0
								30	
	68. Воздуховод из листовой стали $b = 2,0 \text{ мм } \varnothing 630$	ГОСТ I9904-74 <sup>x</sup>	м	006				20	31,68
								20	

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

Привязан			
Ивл. №			

А-П/Ш, IY/-2500- 0459.90 - 0B.CO

Лист  
18

24497-06 22

Альбом Б

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
	69. Трубы стальные электросварные $\phi$ 273x8	ГОСТ	м	006				6	52,28
		IO704-76 <sup>X</sup>						6	
	70. Трубы стальные электросварные $\phi$ 426x9	ГОСТ	м	006				12	92,56
		IO704-76 <sup>X</sup>						12	
	71. Трубы стальные электросварные $\phi$ 630x9	ГОСТ	м	006				2	137,83
		IO704-76 <sup>X</sup>						2	
	72. Трубы стальные электросварные $\phi$ 820x10	ГОСТ	м	006				1	175,6
		IO704-76 <sup>X</sup>						1	
	73. Трубы стальные электросварные $\phi$ 1020x10	ГОСТ	м	006				3	249,1
		IO704-76 <sup>X</sup>						3	
	74. Трубы стальные электросварные $\phi$ 273x8 прокладываемые в траншее В= 1000 ; Н= 3600	ГОСТ	м	006				15	52,28
		IO704-76 <sup>X</sup>						15	
	75. Трубы стальные электросварные $\phi$ 630x9 прокладываемые в траншее В = 1500 ; Н= 4700	ГОСТ	м	006				12	137,83
		IO704-76 <sup>X</sup>						12	
	76. Трубы стальные электросварные $\phi$ 630x9 прокладываемые в траншее В= 1500 ; Н= 4000	ГОСТ	м	006				90	137,83
		IO704- 76 <sup>X</sup>						90	

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

Привязан			
Инв. №			

А.П/Ш, IY/-2500- 0459.90- 0В.СО

Лист  
19

24497-06 23

Альбом 6

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
	77. Трубы стальные электросварные $\phi$ 1020x10 прокладываемые в траншее В= 1800 ; Н= 4700	ГОСТ 10704-76 <sup>X</sup>	м	006				3	249,1
	78. Металлическая сетка 600x600	ГОСТ 2715-75	шт.	796				4	
	79. Металлическая сетка 500x400	ГОСТ 2715-75	шт.	796				I	
	80. Металлическая сетка с движком размером 250x200	ОВНЗ	шт.	796				-	
	81. Металлическая сетка с движком размером 200x200	ОВНЗ	шт.	796				I69	
	82. Металлическая сетка с движком размером 200,100	ОВНЗ	шт.	796				I6	
	83. Металлическая сетка $\phi$ 100	ГОСТ 2715-75	шт.	796				2	
	84. Металлическая сетка $\phi$ 150	ГОСТ 2715-75	шт.	796				I	

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

Привязан			
Инд. №			

А\_П/Ш, IУ/-2500-0459.90- ОВ.СО

Лист 20

24497-06 24



Альбом 6

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
	85. Металлическая сетка $\varnothing$ 160	ГОСТ	шт.	796				5	
		2715-75						5	
	86. Воздуховод из листовой стали $b = 1,4$ мм с наваркой крючьев под изоляцию размером 1200x400	ГОСТ						3	35,2
		19904-74 <sup>X</sup>	м	006				3	
	87. Воздуховод из листовой стали $b = 1,4$ мм с наваркой крючьев под изоляцию $\varnothing$ 800	ГОСТ						8	27,6
		19904-74 <sup>X</sup>	м	006				8	
	88. Стальная сетка	ГОСТ	м <sup>2</sup>	055				34	
		3306-70						38	
	89. Лючок питомерный	А1К 151.000	шт.	796				25	
								25	
	90. Механизм отбрасывания рамы с фильтрами ФЯРБ								
	90.1. Пружина $e = 0,31$ м	60С2А	шт.	796				8	0,35
		Н-ХН-1.8						8	
	90.2. Блок	1.494-276.1	шт.	796				8	1,9
								8	

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

Привязан			
Инд. №			

А-П/Ш, IУ/-2500- 0459.90- 0В.С0

Лист  
21

24497-06 25

Альбом 6

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
	90.3 Канат	3,0.Г-В-Н- -I40 ГОСТ	м	006				80	0,05
		3062-80						80	
	90.4 Муфта прямая Ду = 15 мм	ГОСТ	шт.	796				16	0,036
		8966-75						16	
	90.5 Лебедка ручная	I.494-276.I	шт.	796				8	4,3
								8	
	91. КРЕПЛЕНИЕ ВОЗДУХОВОДОВ 3Ф0-15	5.904-1	шт.	796				72	1,32
								72	

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

Привязан			
Инв. №			

А\_П/Ш, IY/-2500-0459.90 - 0B.CO

Лист	22
------	----

24497-06 26

Альбом 6

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			7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком.								
	I. Водопровод хозяйственно-питьевой - В1. / 1 ÷ 2 климатические зоны в сухих и водонасыщенных грунтах/.								
	I.I. Нестандартизированное оборудование .								
	Баки для хранения аварийного запаса питьевой воды V = 0,9 м <sup>3</sup>	БВ-0,9	шт.	796		-		17	730
		серия 07,900-2							
		"Технологические емкости для убежищ"							
		Выпуск 2							

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

Привязан		
Инд. №		
Провер.	Рейдерман	22.03.90
Исполн.	Сало	22.03.90
Исполн.	Ларичкина	22.03.90
Нач. гр.	Рейдерман	22.03.90
Гл. сп.	Гомон	22.03.90
Гл. сп.	Шмарук	22.03.90
Н. контр.	Шмарук	22.03.90
Нач. отд.	Белан	22.03.90
А-П/Ш, IV/- 2500-0459.90 -		ВК.СО
Стадия	Лист	Листов
Р	I	10
Минстрой СССР "Киевский Пром- стройпроект"		

24497-06 27

Альбом 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирмы)	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
	I.2. Арматура								
	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем								
	фланцевая $\varnothing 50$	30ч6бр	шт.	796		372II5I00509		I	
	Вентиль запорный муфтовый Ру I.6 МПа до 50°C $\varnothing 15$	I5ч8р	шт.	796		3722III00500		29	
	$\varnothing 20$	I5ч8р	шт.	796		3722I2I00506		I2	
	$\varnothing 25$	I5ч8р	шт.	796		3722I2I00605		I	
	Вентиль запорный муфтовый Ру I.6 МПа до 225 °C $\varnothing 20$	I5кч8п	шт.	796		3732III02807		4	
	Кран водоразборный $\varnothing 20$	KB-20	шт.	796		49I54I7		I8	
	Кран поливочный внутренний :								
	Вентиль запорный муфтовый Ру I.6 МПа до 50° C $\varnothing 25$	I5ч8р	шт.	796		3722I2I00605		2	
	Указатель уровня жидкости Ру 2,5 МПа до 225°C № 8 H= 490 мм	I2кчIIбк	шт.	796		37326I600904		8	
	Клапан обратный поворотный фланцевый Ру I6 МПа до 225°C $\varnothing/ 50$	I9ч2Iр /KA44075/	шт.	796		37224II0I205		I	

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
Изм. №			

А-П/Ш, IY/- 2500-0459.90 - ВК.СО

Лист  
2

24497-06 28



Альбом 6

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
	4. Канализация случайных вод - КИЗ								
	/I+4 климатические зоны водонасыщенные грунты/								
	4.1. Оборудование								
	Центробежный электронасос Q = 10 м3/час, H=10 м, № = 1,1 квт, П = 2900 об/мин.	ГНОМ10-10	шт.	796		363I83I420		2	
	Насос центробежный - вихревой самовсасывающий Q = 0,6-1,5 м3/ч; H= 20+12 м; n = 1425 об/мин. с электродвигателем № = 0,4 квт	ИСЦВ-1.5М АОЛБ-32-4	шт.	796		363I9II0340		2	26,5
	4.2. Арматура								
	Вентиль запорный муфтовый Ру 1.6 МПа до 50°C								
	Ø 25	I5ч8р	шт.	796		3722I2I00605		2	
	Ø 50	I5ч8р	шт.	796		3722I4I00705		2	
	Клапан обратный подъемный муфтовый Ру 1.6 МПа до 50°C								
	Ø 32	I6кчIIр	шт.	796		373232I0I506		2	
	Клапан обратный поворотный фланцевый Ру 1,6 МПа	I9ч2Iр	шт.	796		37224II0I205		2	
	Ø 50	/КА44075/							

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

Привязан


Инв. №

А-П(III, IV) -2500-0459.90-ВК.СО

Лист 4

24497-06 30

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком .								
	I. Водопровод хозяйственно- питьевой - VI / 1÷2 климатические зоны в сухих и водонасыщенных грунтах/.								
	I.I. Трубопроводы .								
	Трубопровод из стальных водогазопроводных труб легких под накатку резьбы $\varnothing 15$	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>	м	006		I38500		73,0	
	$\varnothing 20$	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>	м	006		I38500		144,0	
	$\varnothing 25$	Гост 3262-75x	м	006		I38500		20,0	
	$\varnothing 32$	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>	м	006		I38500		17,0	
	$\varnothing 40$	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>	м	006		I38500		6,0	
	$\varnothing 50$	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>	м	006		I38500		49,0	
	Труба стальная водогазопроводная с резьбой $\ell = 200$ мм $\varnothing 25$	Гост 3262-75 <sup>X</sup>	шт.	796				2	

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

Привязан

Инв. №			

А-П/Ш, IV/- 2500-0459.90-

ВК.СО

Лист  
5

24497-06 3/

Альбом 6

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
	I.2. Материалы								
	Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом $l = 10$ м $\varnothing 25$	ГОСТ 18698-79 <sup>X</sup>	шт.	796		255324		I	
	Теплоизоляция баков запаса питьевой воды БВ-0,9:								
	а/противокоррозийная изоляция грунтом ГФ-0.20 в один слой и слоем битумного лака БТ-577 за два раза ;	ТУ6-10-1642-77							
	б/ плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем марки I75 толщиной 40 мм;	ГОСТ 9573-82	м3	II3		576200		I08	
	в/ рубероид РП-250 в один слой с проклейкой стыков нефтяным битумом БН-IV ;	ГОСТ 6617-76	м2	055		577402		4,5	
	г/ фольгоизол с креплением винтами самонарезающими 4x12 с полукруглой головкой для металла и пластмассы	ГОСТ20429-75						III	
	Окраска бака питьевой воды БВ-0,9 изнутри :	ГОСТ10621-80	м2	055		577451		II2	
	а/ грунтовка грунтом ХС-0,4 - один слой	ТУ6-10-1414-	м2	055		231000		II3	
	б/ окраска эмалью ХС-558 - два, три слоя	ТУ6-10_592-76	м2	055				II3	

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

Привязан			
Инд. №			

А-П/Ш, IV/- 2500-0459.90 -

24497-06 32 ВК.СО



Альбом 6

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
	Теплоизоляция трубопроводов $\varnothing 50 \div 15$ :								
	а/ противокоррозийная изоляция поверхности грунтом ИФ-020 в один слой и битумным лаком БТ-577 в два слоя	ТУ6-10-1642- -77	м2	055		231000		20	
	б/ шнур теплоизоляционный с набивкой из минеральной ваты $\delta = 30$ мм ;	ТУ36-1695- - 73	м3	113				0,6	
	в/ мешковина		м2	055				30	
	Окраска трубопроводов масляной краской за два раза	ГОСТ 10503-71	м2	055		231000		47	
	<u>2. Трубопровод воздуха - В10.</u>								
	2.1. Трубопроводы.н								
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб легких под накатку резьбы	3262-75	м	006		138500		54	
	2.2. Материалы								
	Окраска труб масляной краской за два раза	ГОСТ 10503-71	м2	055		231000		7	

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

Привязан			
Имя, №			

А-П,Ш,ИУ/- 2500-0453.90- ВК.СО

Лист

7

24497-06 33

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

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>3. Канализация бытовая - КИ.КИН</u>								
	<u>/ 1÷2 климатические зоны в сухих и водонасыщенных грунтах/</u>								
	<u>3.1. Трубопроводы.</u>								
	<u>Трубопровод из чугунных канализационных труб Ø 50</u>	ГОСТ 6942.3-80	м	006		492500	38,0		
	<u>Ø 100</u>	ГОСТ6942.3-80	м	006		492500	32,0		
	<u>Трубопровод из стальных водогазопроводных черных труб легких под накатку резьбы Ø 50</u>	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>	м	006		138500	32,0		
	<u>3.2. Оборудование .</u>								
	<u>Умывальник в комплекте .</u>								
	<u>Умывальник фаянсовый размером 500x300x135</u>	ГОСТ 23759-85	шт.	796		494400	I		
	<u>прямоугольный без спинки ;</u>								
	<u>Кран туалетный Ø 15</u>	ГОСТ 20275-74	шт.	796			I		
	<u>Кронштейн / левый и правый/</u>	ГОСТ1153-76 <sup>X</sup>	шт	796		49242I	2		
	<u>Всего комплектов :</u>		КОМПЛ.				I6		
	<u>Сифон-ревизия двухоборотный СФ IIOD</u>	ГОСТ6924-73	шт.	796			4		

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

Привязан

Инд. №			

А-П/Ш, IY/- 2500-0459.90-ВК.СО

Лист

8

24497-06 34

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
	Умывальник фаянсовый размером 500x300x135	ГОСТ 23759-85	шт.	796		494400		I	
	прямоугольный без спинки , Кран туалетный Ø 15	ГОСТ 20275-74	шт.	796				I	
	Кронштейн / левый и правый/ Сифон пластмассовый бутылочный с выпуском	ГОСТ II 53-76x ГОСТ 23412-79	шт.	796		49242I		2	
	Всего комплектов :		КОМПЛ.					I	
	Унитаз тарельчатый с цельноотлитой полочкой в комплекте :								
	Унитаз типа ТП-КВ , Бачок с арматурой	ГОСТ 22847-77 ГОСТ 21486-4-76	шт.	796				I	
	Сиденье с арматурой крепления	ГОСТ 15062-69	шт.	796				I	
	Всего комплектов :		КОМПЛ.					24	
	Писсуар керамический настенный в комплекте :								
	Писсуар тип I Кран ручной писсуарный	ГОСТ 755-72 ТУ 21-01-395-70	шт.	796				I	
	Всего комплектов		КОМПЛ.					8	

Ивл. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Ивл. №			

А-П/Ш, IV/- 2500-045990- ВК.СО

Лист

9

24497-06 35

Альбом 6

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
	Трап чугунный эмалированный Ø 50	ГОСТ1811-81	шт.	796				2	
	3. Материалы.								
	Мешки бумажные емкостью 20 кг	ГОСТ2226-75	шт.	796		-		250	
	Окраска трубопровода масляной краской за два раза	ГОСТ10503-71	м2			231000		9	
	4. Канализация случайных вод - К13								
	<u>/I+4 климатические зоны в водонасыщенных грунтах/</u>								
	4.1. Трубопроводы.								
	Трубопровод из стальных электросварных труб Ø 76x2,8	ГОСТ I0704-76*	м	006				35,0	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных черных труб легких под накатку резьбы Ø 50	ГОСТ 3262-75*	м	006		I38500		I5,0	
	Ø 25	ГОСТ 3262-75*	м	006		I38500		32,0	
	4.2. Материалы								
	Окраска трубопроводов масляной краской за два раза	ГОСТ I0503-71	м2	055		231000		22,0	

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

Привязан			
Ивл. №			

А-П/Ш, IV/- 2500-0459.90- ВК.00

24497-06 36

Лист 10

Альбом 6  
Типовой проект А-П(Ш, IV)-2500-0459.90

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			7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I	Лифт грузовой выжимной г/п 3200 кг У=0,5 м/с	ГОСТ8823-85	шт	796				I	
2	Электропогрузчик г/п 1250 кг, Нпод.=2,8 м	ЭП-1213	шт	796	0213034	345311315508		2	
3	Тара 5-80-60-65-0,5	ГОСТ14861-86	шт	796				I200	
4	Настил	А-П(Ш, IV)- -2500-0459.90 ТХ лист 5	шт	796				3	
5	Огнетушитель химический, воздушно-пенный	ОХВП-10 ТУ 22-4720-80	шт	796		4854322116		3	

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

Инд. №				Привязан		
Инд. №				А-П(Ш, IV)-2500-0459.90- ТХ.СО		
Инж.	Коваль	<i>об. Зол</i>	22.03.90	Стадия	Лист	Листов
Н. конт.	Еремин	<i>Игорь</i>	22.03.90	Р	Т	Т
Науч. гр.	Биленко	<i>Игорь</i>	22.03.90	Спецификация оборудования к рабочим чертежам марки ТХ Госстрой СССР Промтрансниипроект Киевское отделение		
Науч. от.	Шабелько	<i>Виталий</i>	22.03.90			
ГИП	Еремин	<i>Игорь</i>	22.03.90			

24497-06 37

Альбом 6

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>I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>I.I. Оборудование</u>									
	Пускатель, 220В, тепловой элемент	ПМЛ-121002В				34 2700			
		ТУ16-644.001							
		-83							
	1,5-2,6 А (4КМ)	РТИ-1007 04,	шт.	796				I	
	5,5-8,0 А (7КМ)	РТИ-1012 04	шт.	796				I	
	2,4-4,0 А (22КМ)	РТИ-1008 04	шт.	796				I	
		ТУ16-523.549							
		-82							
	Пускатель (2КМ), 220 В, тепловой элемент I3-I9 А	ПМЛ-221002В	шт.	796		34 2700		I	
		ТУ16-644.001							
		-83							
		РТИ-102104							
		ТУ16-523.549							
		-82							

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

				Привязан		
Инв. №						
ГИП	Каттель	<i>ММ</i>	22.03.90	А-П(III, IV) - 2500-0459.90-ЭМ.СО		
Н.контр	Каттель	<i>Кач</i>	22.03.90			
Нач. отд	Болотов	<i>Авд</i>	22.03.90	Спецификация оборудования к рабочим чертежам марки ЭМ Стадия Р Лист I Листов 15 ГПИ ЭЛЕКТРОПРОЕКТ Ивановский ОКЭП		
Гл. спец.	Струков	<i>Ф</i>	22.03.90			
Зав. гр.	Масловская	<i>Маф</i>	22.03.90			
Зав. гр.	Гришичев	<i>Гриш</i>	22.03.90			
Цн.тс.	Горчалова	<i>Гор</i>	22.03.90			

24497-06 38

Альбом 6

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
	Пускатель (ІКМ), 220В, тепловой элемент 23-32А	ІМЛІ-32І002В ТVI6-644.00І -83	шт.	796		34 2700		І	
		РТЛ-2053 04 ТVI6-523.549 -82							
	Пускатель, 220В, тепловой элемент	ІМЛІ-І6ІІ02В ТVI6-644.00І -83				34 2700			
	І,5-2,6А (ІІКМ, ІЗКМ, І4КМ)	РТЛ-І007 04	шт.	796				3	
	2,4-4,0А (9КМ)	РТЛ-І008 04 ТVI6-523.549 -82	шт.	796				І	
	Пост управления (3/2ПМУ, 8/3ПМУ, 8/5ПМУ, І5ПМУ)	ПКVI5-2І.І2І -40V3	шт.	796		34 2845		4	
	№ І "КЕОІІ", "исп.2", "ч", "открыть"	ТVI6-526.333 -83							
	№ 2 - "КЕОІІ", "исп.2", "ч", "Закреть"								

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

Привязан


Инв. №

А-ІІ(ІІІ, ІV)-2500-0459.90-ЭМ.СО

Лист 2

24497-06 39

Альбом 6

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
	Пост управления (1ПМУ, 2ПМУ, 4ПМУ, 6ПМУ, 16ПМУ, 22ПМУ)	ПКУ15-2I.12I	шт.	796		34 2845		6	
	№ 1 - "КЕО11", "исп.4", "Ч", "Пуск"	-40У3							
	№ 2 - "КЕО11", "исп.5", "К", "Стоп"	ТУ16-526.333							
		-83							
	Пост управления (5/ПМУ, 8/ПМУ)	ПКУ15-2I.12I	шт.	796		34 2845		2	
	№ 1 - "КЕО11", "исп.4", "Ч", "Пуск"	-40У3							
	№ 2 - "КЕ131", "исп.5", "К", "Стоп"	ТУ16-526.333							
		-83							
	Пост управления (3/1 ПМУ)	ПКУ15-2I.12I	шт.	796		34 2845		1	
	№ 1 - "КЕО11", "исп.1", "Ч", "Пуск"	-40У3							
	№ 2 - "КЕ131", "исп.5", "К", "Стоп"	ТУ16-526.333							
		-83							
	Пост управления (17ПМУ, 18ПМУ, 19ПМУ, 20ПМУ)	ПКУ15-2I.12I	шт.	796		34 2845		4	
	№ 1 - "КЕО81", "исп.4", "Ч", "Пуск"	-54У2							
	№ 2 - "КЕ141", "исп.5", "К", "Стоп"	ТУ16-526.333							
		-83							

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

Привязан

Инд. №

А-П(III, IV) - 2500-0459.90-ЭМ.С0

Лист  
3

24497-06 40



АЛБООМ 6

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
	Пост управления (7ПМУ)	ПКУ15-2I.12I	шт.	796		34 2845		I	
	№ I - "КЕ08I", "исп.4", "Ч", "Пуск"	-54У2							
	№ 2 - "КЕ08I", "исп.5", "К", "Стоп"	ТУ16-526.333							
		-83							
	Пост управления (3/3ПМУ, 8/4ПМУ, 8/6ПМУ)	ПКУ15-2I.13I	шт.	796		34 2845		3	
	№ I - "КЕ0II", "исп.4", "Ч", "Включить"	-40У3							
	№ 2 - "КЕ0II", "исп.5", "К", "Отключить"	ТУ16-526.333							
	№ 3 - "АМЕ32522I", "220В", "Включено"	-83							
	Пост управления (5/2ПМУ, 8/2ПМУ, 9ПМУ, 11ПМУ)	ПКУ15-2I.23I	шт.	796		34 2845		4	
	№ I - "АМЕ32522I", "220В", "Открыто"	-40У3							
	№ 2 - "КЕ0II", "исп.4", "Ч", "Открыть"	ТУ16-526.333							
	№ 3 - "КЕ0II", "исп.5", "К", "Стоп"	-83							
	№ 4 - "АМЕ32322I", "220В", "Закртыо"								
	№ 5 - "КЕ0II", "исп.4", "Ч", "Закртыть"								
	№ 6 -								

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

Привязан			
Ивв. №			

А-П(Ш,У)-2500-0459.90-ЭМ.СО

Лист  
4

24497-06 41

Альбом 6

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
	Пост управления (IЗПУ, IАПУ)	ПКVI5-2I.23I	шт.	796		34 2845		2	
	№ I - "AME32522I", "220B", "Открыто"	-54Y2							
	№ 2 - "KEO8I", "исп.4", "Ч", "Открыть"	TVI6-526.333							
	№ 3 - "KEO8I", "исп.5", "К", "Стоп"	-83							
	№ 4 - "AME32322I", "220B", "Закртыо"								
	№ 5 - "KEO8I", "исп.4", "Ч", "Закртыо"								
	№ 6 - -								
	Пост управления (ПС)	ПКVI5-2I.33I	шт.	796		34 2845		I	
	№ I - "AME32I22I", "220B", "Неисправность дизелл"	-40Y3							
	№ 2 - "AME32I22I", "220B", "Аварийный уровень приемка № I"	TVI6-526.333							
	№ 3 - "AME32I22I", "220B", "Аварийный уровень приемка № 2"	-83							
	№ 4 - "AME32I22I", "220B", "Аварийный уровень приемка № 3"								
	№ 5 - "AME32I22I", "220B", "Аварийный уровень приемка № 4"								
	№ 6 - -								
	№ 7 - "AME32I22I", "220B", "Пожар"								
	№ 8 - -								
	№ 9 - "KEOII", "исп.5", "К", "Стоп"								
	Звонок (НА) переменного тока	ЗВ-220В-50Гц	шт.	796		34 6884 I039		I	
		-УХЛ4							
		TVI6-579.060							
		-82							

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

Привязан			
Инд. №			

A-II(III,IV)-2500-0459.90-ЭМ.СО

Лист 5

24497-06 42

Альбом 6

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
	Шкаф управления речной конструкции (Ш1)	ЭМИ1	шт.	796				I	350
	Шкаф управления речной конструкции (Ш2)	ЭМИ2	шт.	796				I	350
	Пункт распределительный, 50Гц, 380В переменного тока, вводные зажимы сверху, с десятью фидерными выключателями АЕ2046, с тепловыми и электромагнитными расцепителями на 10 А - 7 шт., на 20 А - 2 шт., на 40А - 1 шт. Надпись на фасаде ШР	ПРИИ-3077-2IV3 TVI6-536.6IO -82	шт.	796		34 34II		I	50
	Ящик однолинейный с рубильником на 100 А (2IЯР)	ЯВЗ-3I-Y2 TVI6-526. 052-78	шт.	796		34 3422		I	

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

Привязан			
Ив. №			

А-П(Ш, IV)-2500-0459.90-ЭМ.СО

Лист 6

24497-06 43

Формат А3

ГОСТ 21.110-82



АЛБОМ 6

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>1.3. Кабельные изделия</u>									
	Кабель I кВ	4x2,5	АВВГ	км	008	35 37715300		0,260	
		3x6+1x4	ГОСТ16442-80 <sup>ж</sup>	км	008			0,040	
		3x10+1x6		км	008			0,010	
		3x16+1x10		км	008			0,010	
		3x16+1x10		км	008				
		3x25+1x16		км	008			0,020	
	Кабель I кВ круглый с заполнением, 4x2,5		АВВГз	км	008	35 37714800		0,060	
			ГОСТ16442-80 <sup>ж</sup>						
	Провод 660 В,	2,5	АПВ	км	008	35 51330100		0,385	
			ГОСТ 6323-79 <sup>жЕ</sup>						
	Провод, 660В,	I	ПВИ	км	008	35 51130100		0,150	
		I,5	ГОСТ6323-79 <sup>жЕ</sup>	км	008			0,045	

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

Привязан			
Инд. №			

А-П(Ш, IV) -2500-0459.90-ЭМ.СО

Лист  
8

24497-06 45

Формат А3

АЛБОМ 6

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
	2,0		км	008				0,010	
	4,0		км	008				0,025	
	Провод 660 В, I	ПВЗ	км	008		35 51130300		0,025	
		ГОСТ 6323-79 <sup>ЖЕ</sup>							
	Кабель 4x2,5	АКВВГ	км	008		35 63440100		0,060	
	4x2,5	ГОСТ 1508-78 <sup>ЖЕ</sup>	км	008					
	5x2,5		км	008				0,050	
	7x2,5		км	008				0,110	
	10x2,5		км	008				0,130	
	14x2,5		км	008				0,100	
	Кабель круглый с заполнением 5x2,5	АКВВГз	км	008		35 63441100		0,015	
	10x2,5	ГОСТ 1508-78 <sup>ЖЕ</sup>	км	008				0,015	
	14x2,5		км	008				0,125	

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан


Инд. №

А-П(Ш, IV)-2500-0459.90-ЭМ.СО

Лист

9

24497-06 46



Альбом 6

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>2.Оборудование, изделия и материалы, поставляемые подрядчиком</u>								
	<u>2.1. Изделия, поставляемые электромонтажной организацией</u>								
	<u>2.1.1. Изделия заводов НПО Электромонтаж</u>								
	Кабельные сборные конструкции	ТУ36-1496-85							
	Стойка	КП150ПУТ1,5	шт	796				26	
	Полка	КП160ПУТ1,5	шт	796				8	
		КП161ПУТ1,5	шт	796				17	
		КП163ПУТ1,5	шт	796				14	
	Скоба	КП157ПУТ1,5	шт	796				52	
	Лотки НЛ	ТУ36-2486-82							
	Секция прямая	НЛ 10-III,87У3	шт	796				12	
		НЛ20-III,87У3	шт	796				3	
		НЛ40-III,87У3	шт	796				10	

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

Привязан			
Инд. №			

А-П(Ш, IV) -2500-0459.90-ЭМ.СО

24497-06 48

Лист II



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
	Секция угловая	НЛ-У45У3	шт	796				5	
	Прижим	НЛ-ПРУ3	шт	796				38	
	Короба	ТУ36-2I58-8I							
	Короб прямой, длиной 3000мм	У1I06У3	шт	796				24	
		У1O80У3	шт	796				4	
		У1O90У3	шт	796				4	
	Короб угловой горизонтальный	У1I09У3	шт	796				I	
		У1O83У3	шт	796				I	
		У1O93У3	шт	796				I	
	Короб угловой вверх	У1O81У3	шт	796				2	
	Короб угловой вниз	У1O82У3	шт	796				2	
	Короб переходный	У1O88У3	шт	796				I	
	Зажим	У1II4УТ2,5	шт	796				I	
		У1II5УТ2,5	шт	796				2	

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

Привязан			
Ивл. №			

А-II(III, IV) -2500-0459.90-ЭМ.СО

Лист

I2

24497-06 49

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
	Скоба	У1078У3	шт	796				34	
		У1059У3	шт	796				26	
	Ввод гибкий	К1080У3	шт	796				4	
		К1082У3	шт	796				13	
	Ввод гибкий	К1085У3	шт	796				1	
		ТУ36-1684-85							
	Коробки КЗН	КЗН08У2	шт	796				5	
		КЗН16У2	шт	796				15	
		ТУ36-2685-85							
	Электромонтажные стальные перфорированные гнутые профили и полосы	ТУ36-1434-82							
	Полоса	К106У2	шт	796				23	
	Профиль С-образный	К101/У2	шт	796				23	
	Профиль зетовый	К239У2	шт	796				1	
		К241У2	шт	796				10	

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №			

А-П(Ш, У) -2500-0459.90-ЭМ.СО

Лист

13

24497-06 50



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>2.1.2. Изделия заводов НПО "Монтажавтоматика"</u>								
	2.1.2.1. Кронштейн ТК4-3545-81	КП-3I	шт	796				4	
	2.1.2.2. Кронштейн ТК4-345I-87	КП-54	шт	796				I2	
	2.1.2.3. Закладная конструкция ЗК4-2-87 в составе: расширитель 63-3К4-2-87 бобышка БП-М27-55 бобышка БП-М20хI,5-I00 пробка П - М20хI,5 прокладка 2Iх32		компл	67I				I	
	2.1.2.4. Коробка соединительная КСК-I6	ТУ36. I753- -75	шт	796				4	
	<u>2.1.3. Трубопроводная арматура</u>								
	2.1.3.1. Фланец I-80-I ВСтЗсп	ГОСТI2820- -80	шт	796				I2	

Ив. № инв. №

Подпись и дата

Ив. № подл.

Привязан

Ив. №			

А-II(III,IV)-2500-0459.90-ЭМ.СО

Лист

I5

24497-06 52

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

АЛБОМ 6

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			7	8	9	10
I. <u>Оборудование и материалы, поставляемые Заказчиком</u>									
<u>Оборудование</u>									
	Выключатель автоматический 40В постоянного тока в дополнительной оболочке с комбинированным расцепителем Ip=IQA (SI2)	AK63-2MGY2 TUI6-522.I40-78	шт	796		34 2I60		I	
	Выключатель пакетный с двумя сальниками	ПВЗ-16-3УЗ 56Б IУисп. TUI6-642.05I-86	шт	796		54 246I		4	
	Переключатель пакетный с тремя сальниками	ППЗ-40/Н2-19 УЗ 56Б, IУисп. TUI6-642.05I-86	шт	796		54 246I		I	

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

				Привязан		
Ивл. №						
				А-П(Ш, IV)-2500-0459.90-30.С0		
ГИП	Каттель	<i>Ива</i>	22.03.90	Спецификация оборудования к рабочим чертежам марки СС Стадия   Лист   Листов Р   I   7 ГПИ ЭЛЕКТРОПРОЕКТ Ивановский ОКЭИ		
Н.контр.	Каттель	<i>Катм</i>	22.03.90			
Нач.атд.	Болотов	<i>Ива</i>	22.03.90			
Гл.спец.	Струков	<i>Ива</i>	22.03.90			
Зав.зр.	Черашев	<i>Ива</i>	23.03.90			
ЦНЖ	Нестеркина	<i>Ива</i>	23.03.90			

24497-06 53

АЛЪБОМ 6

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
	Пункт распределительный на 660В переменного тока с вводным выключателем АЗ726ФУЗ с тепловым и электромагнитным расцепителем на 160А и 12-ю фидерными выключателями АЕ2044 с тепловым и электромагнитным расцепителями на 20А с надписью на фасаде ЩО-2	ПРИИ-3052- -21У3 ТУ16-536.610 -82	шт	796		34 34II		I	58
	Пункт распределительный на 660В переменного тока с вводным выключателем АЗ726ФУЗ с тепловым и электромагнитным расцепителями на 160А и 18-ю фидерными выключателями АЕ2044 с тепловым и электромагнитным расцепителями на 20А с надписью на фасаде ЩО-1	ПРИИ-3058- -21У3 ТУ16-536.610 -82	шт	796		34 34II		I	61
	Светильники для ламп накаливания до 100Вт	ННП03-100 -001МУЗ ТУ16-535.99I -75	шт	796		34 61II073I		6I	
	до 200Вт	НСР01x200/ IP54-0205 ТУ16-535. 389-82	шт	796		34 61II092I		I94	
	до 100 Вт	НН020-100/ P20-01УХЛ4 ТУ16-535.825 -74	шт	796		34 61II269I		90	

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

Привязан			
Инд. №			

А-П(Ш, IV) -2500-0459.90-30.С0

Лист 2

24497-06 54



Альбом 6

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>Материалы и изделия</u>								
	Лампа накаливания 220В с цоколем Е27/27	Б220-230-25	шт	796		34 66I11125		2	
		Б220-230-60	шт	796		34 66I13106		86	
		Б220-230-100	шт	796		34 66I15106		65	
		Б225-235-150	шт	796		34 66I16129		194	
		ГОСТ 2239-79							
	Лампа накаливания местного освещения 40 Вт	МО24-40губ-87	шт	796		34 66I52106		2	
		ИЖУЦ. 675316.							
		ОО1ТУ							

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

А-П(Ш, IV) -2500-0459.90-30,СО

Лист

4

24497-06 56

Формат А3

ГОСТ 21.110-82





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>Изделия заводов НПО "Электромонтаж"</u>								
	Ящик с понижающим трансформатором 220/36В	ЯТН-0,25- -23У3	шт	796				2	
	Коробка ответвительная	ТУ36-63I-84 У194МУХИ2	шт	796				70	
	Универсально-сборные электромонтажные конструкции УСК								
	Профиль	УСК51У3	шт	796				22	
	Швеллер	УСК53У3	шт	796				290	
	Полоса	УСК56У3	шт	796				15	
	Уголок	УСК60У3	шт	796				785	
	Соединитель клиновый	УСК71У1	шт	796				1800	
	Шайба стопорная	УСК73У1	шт	796				600	
	Гайка закладная	УСК77-У1	шт	796				400	
	Держатель	УСК78У1	шт	796				400	
		УСК79У1	шт	796				400	
		ТУ36-2355-80							
	Световой указатель	СУП-МУ2	шт	796				2	
		ТУ36-10I-82							
	Закреп	К351У2	шт	796				8	
		ТУ36-2620-84							

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

А-II(III, IV)-2500-0459.90-30, С0

Лист

6

24497-06 58



АЛБОМ 6

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
I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I.	Телефонный аппарат	ТА-II62	шт.	796		6654II2830		7	I,3
		РГО.2I8.059ТУ							
2.	Абонентский громкоговоритель 0,15Вт	Тайга-304	шт.	796		65862I3034		I4	I,0
		РГО.2I8.054							
		ТУ							
3.	Радиотрансляционный узел	IOOY-IOI	компл.	67I				I	
4.	Пост управления	ПКУ I5-2I-						3	
	I - АСТК, Тр.220 "Вызов"	-I4I-40Y3							
	2 - ПФ2, Из+Гр, "Вход № "	Ø 25 мм							
	3 - АСТК, Тр.220 "Вызов"	ТУI6-526.333-							
	4 - ПФ2, Из+Гр, "Вход № "	-83							
5.	Пост управления	ПКУ I5-2I-	шт.	796				7	
	I - АСТК, Тр.220, "Закрота"	-I4I-40Y3							
	2 - ПФ2, Из+Гр, "Дверь №"	Ø 25мм							
	3 - АСТК, Тр.220, "Закрота"	ТУI6-526.333-							
	4 - ПФ2, Из+Гр, "Дверь №"	83							
6.	Звонок электрический, 24В	ЗВРП	шт.	796				5	

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

Привязан			
Инв. №			
А-П(Ш, IV)-2500-0459.90-СС.СО			
Н. контрол. Денисова	22.03.90		
Зав. отд. Скворцова	22.03.90		
Вед. инж. Михненко	22.03.90		
Инженер Васильева	22.03.90		
Спецификация оборудования к рабочим чертежам марки СС		Стадия	Лист
		Р	3
		ЦНИИпроект	

24497-06 60

АЛЬБОМ 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Пост управления кнопочный	ПКЕ212-1У3	шт.	796				5	
		ГУ16-526.216-78							
Кабельные изделия									
I.	Кабель для городских телефонных сетей сечением мм <sup>2</sup> 10x2x0,5	ГПН	км	008		3572110100		0,045	
		ГОСТ 22498-77							
2.	Провод телефонный распределительный сечением мм <sup>2</sup> 1x2x0,5	ТПП	км	008		3575110102		0,160	10,5
		ГОСТ 20575-75* Е							
3.	Провод трансляционный сечением мм <sup>2</sup> 2x1,2	ПТЖ	км	008		3575510102		0,203	
		ГОСТ 10254-75*Е							
4.	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами сечением мм <sup>2</sup> 4x2,5	АКВВГ	км	008		3563440100		0,137	0,126
	10x2,5	ГОСТ 1508-78Е	"	"		"		0,106	0,263
	14x2,5		"	"		"		0,044	0,317
5.	Кабель радиочастотный со сплошной полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке	РК-75-4-16	км	008		3588120901		0,100	
		ГОСТ 11326.25-79							
Монтажные изделия									
I.	Коробка телефонная распределительная	КРП-10	шт.	796		5296229203		I	0,7
		ГОСТ8525-78*Е							

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

Привязан			
Изм. №			

А-П(Ш, IV)-2500-0459.90 - СС.СО

Лист 2

24497-06 61



Альбом 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материала. 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			7	8	9	10
Оборудование, и материалы, поставляемые заказчиком									
	I. Дизель - электрический агрегат с комбинированной системой охлаждения, автоматизированный по I степени, $N = 5$ кВт, $U = 400$ В, $n = 25c^{-1}$ (1500 об/мин) в комплекте поставки:	ДИМА75М2-3 ТУ24.06.386- -84	компл.			3I2I277800		I	2565
	а) дизель	6чн I2/I4 (К-763М2)	шт.	796				I	
	б) генератор	БСС5.93-4У2	шт.	796				I	
	в) узел охлаждения		шт.	796				I	
	г) ящик управления	400В-Я800I- -4285	шт.	796				I	
	д) блок автоматики	АПС-П	шт.	796				I	
	е) аккумуляторная батарея	✱	шт.	796				2	
	ж) компенсатор		шт.	796				I	
	и) комплект ЗИП		шт.	796				I	

✱ - тип определяется заводом при поставке

				Привязан		
Инв. №						
				ТН А-П(Ш, IV) -2500-0459.90-ДЭС.СО		
Вед. инж	Франгузов	22.03.90		Спецификация оборудования к рабочим чертежам марки ДЭС		
ГИП	Кондратьева	22.03.90				
Н.контр	Кондратьева	22.03.90				
Нач.ОТЭ	Сергеев	22.03.90				
Стадия	Лист	Листов				
Р	I	5	Госстрой СССР Промстройпроект г. Москва			

24497-06 63

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

Альбом 6

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
	2. Насос ручной, $q = 60$ л/мин.	БКФ-4	шт.	796		3632280000		I	
	3. Таль ручная подвесная червячная $G = I$ т.с $H = 3$ м	ГОСТ1107-62	шт.	796		3I73220000		I	
	4. Предохранитель огнезащитный, Ду 50	ОП-Л-50	шт.	796		5252740000		2	
	5. Канистра стальная для нефтепродуктов, емк. 20 л	ГОСТ5105-82	шт.	796				2	
	6. Кран пробковый муфтовый Ду 15; Ру 10	Пч6бк	шт.	796		37222I2005		2	
	7. Кран пробковый фланцевый, Ду 40; Ру 10	Пч8бк	шт.	796		3722232007		5	
	8. Кран пробно-спускной, Ду 20; Ру 10	ПОВ9бкI	шт.	796		37I22250I4		I	
	9. Труба медная, $\varnothing 6 \times I$	ГОСТ6I7-72	п.м	006		I844550000		IO	
	10. То же, $\varnothing 10 \times I$	ГОСТ6I7-72	п.м	006		I844550000		20	
	11. То же, $\varnothing 20 \times I$	ГОСТ6I7-72	п.м	006		I844550000		IO	
	12. Топливо для судовых и тепловозных дизелей и газовых турбин, летнее, $t^\circ$ вспышки выше $61^\circ C$	"Л" ГОСТ305-82	т	I68		0250II0000		II	
	13. Масло моторное	M-I0B2C ГОСТ12337-84	т	I68		0250I80000		0,032	

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

Привязан			
Инв. №			

ТН А-П(Ш, IV) -2500-0459.90-ДЭС.СО

Лист

2

24497-06 64



АЛЬБОМ 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма,	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование поставляемое подрядчиком									
	1. Бак топливный, емк. 1,0 м3	Серия 07.900-I	шт.	796				I	487
	2. Бак топливный, емк. 0,3 м3	"-	шт.	796				I	259
	3. Стеллаж на 2 аккумуляторные батареи	Лист ДЭСН, альбом	шт.	796				I	25
	4. Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом, ДУ 40; Ру I	Б(I)-I-40 ГОСТ18698-79	п.м	006				5	
	5. Подвеска с одной тягой, регулируемая талрепом, Дн 108	ПТИ08-400 ГОСТ16127-78	шт.	796				2	
	6. Опора подвижная с направляющим хомутом, Дн 25	ГОСТ 149II-82	шт.	796				20	
	7. То же, Дн 38	ГОСТ 149II-82	шт.	796				20	
	8. То же, Дн 45	ГОСТ 149II-82	шт.	796				10	
	9. То же, Дн 57	ГОСТ 149II-82	шт.	796				10	

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

Привязан


Имя, №

ТП А-II(III,IV)-2500-0459.90-ДЭС.СО

Лист 3

24497-06 65

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
	Силовое электрооборудование								
	А. Поставка заказчика								
	Г. Преобразовательные агрегаты								
Г.Г	Блок выпрямительный 24В, 6А	ВБ-24/6	шт.	796		42494I0000		I	
	2. Пункты, ящики								
2.Г	Ящик управления дизель-генератором (поставляется комплектно с дизель-генератором)	Я800Г-4285 П	шт.	796				I	
2.2	Блок автоматики (поставляется комплектно с дизель-генератором)	АПС-Г	шт.	796				I	
2.3	Рубильник двухполюсный =600А (в шкафу ЯУ30643)	Р-26 ТУГ-525.0Г4- -75	шт.					I	
	3. Кабельные изделия								
3.Г	Кабель силовой с алюминиевыми жилами в поливинилхлоридной изоляции сечением 2х120 мм <sup>2</sup>	АВВГ ГОСТ 6442- -80 <sup>ж</sup>	м	0,06		352222II00		7	

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

Привязан			
Изм. №			

ТП А-П(Ш, Г) -2500-0459.90-ДЭС.СО

Лист  
4

24497-06 66

Альбом 6

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
3.2	То же, сечением 3x70+1x25 мм <sup>2</sup>	АВВГ ГОСТ I6442-80*	м	006		352222II00		7	
3.3	Кабель силовой, судовой с резиновой изоляцией, в резиновой маслобензостойкой оболочке, не распространяющей горения, сечением 3x4 мм <sup>2</sup>	КНР ГОСТ 7866.I-76*	м	006		3586750300		5	
3.4	То же, сечением 10x1,5 мм <sup>2</sup>	КНР ГОСТ 7866.I-76*	м	006		3586750300		7	
3.5	То же, экранированный, сечением 4x2,5 мм <sup>2</sup>	КНРЭ ГОСТ 7866.I-76*	м	006		3586630200		8	
3.6	То же, экранированный, сечением 7x1,0 мм <sup>2</sup>	КНРЭ ГОСТ 7866.I-76*	м	006		3586630200		8	

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

Привязан			
Имя, №			

ТИ А-П(Ш, IV)-2500-0459.90-ДЭС.С0

Лист 5

24497-06 67

Альбом

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>I Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
	Компрессор диафрагменный Q=3м³/мин, P <sub>y</sub> =0,3МПа(3кгс/см²)	СД-45Б	компл.	671		48 33185225		1	
	Электродвигатель N=0,37кВт, n=1500 об/мин	ТУ22-5751-85							
	Аппарат вертикальный сварной V=1,0м³ P <sub>y</sub> =1,0МПа(10кгс/см²)	ВЭЭ1-1-1-1,0	компл.	671		36 15 11		1	
	Клапан водосигнальный P <sub>y</sub> =10кгс/см² Ду 150	ВС-150	шт	796		48 54872807		1	
		ТУ22-3867-77							
	Манометр электродатный	ЭКМ-1У-16	шт	796		42 12 14 001		1	
		ТУ25-02.31-75							
	Кран пробно-спускной сальниковый латунный с прямым спуском P <sub>y</sub> =1,0МПа(10кгс/см²) Ду 15	1069Бк1	шт	796		37 1221501308		1	
		ТУ26-07-1454-88							

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

Привязан			
Ивл. №			
Рук. зр.	Таралата	Ртмв	13.12.89
Рук. зр.	Калужина	Ашх	28.11.89
Гл. спец.	Лидицкая	ЛД	12.89
П. спец.	Симянчук	СШ	12.89
Науч. отд.	Чапльгин	ЧФ	12.12.89
И.контр.	Каминская	Ваш	30.11.89
ГИП	Заграда	В	17.12.89

А-II(III, IV)-2500-0459.90-АПЖ.1 СД

Спецификация  
оборудования к  
РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ  
МАРКИ АПЖ 1

Стандия	Лист	Листов
Р	1	6

ГПН  
„Спецавтоматика“  
г.Киев

24497-06 68

Альбом

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
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>Манометр</i>	<i>МТП-160-16</i>	<i>шт</i>	<i>796</i>		<i>42 12130783</i>		<i>2</i>	
		<i>ТУ25.02.</i>							
		<i>181071 - 85</i>							
	<i>Сигнализатор давления универсальный</i>	<i>СДУ</i>	<i>шт</i>	<i>796</i>		<i>421872.0265</i>		<i>2</i>	
		<i>ТУ25.09.026-</i>							
		<i>79</i>							
	<i>Задвижка параллельная с выдвигным шпинделем чугунная фланцевая с ручным управлением Ду 150</i>	<i>ЗДЧ 6бр</i>	<i>шт</i>	<i>796</i>		<i>3721151009</i>		<i>2</i>	
		<i>ТУ26-07-1399-86</i>							
	<i>Вентиль запорный муфтовый чугунный Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²)</i>								
	<i>Ду 15</i>	<i>154 8п2</i>	<i>шт</i>	<i>796</i>				<i>2</i>	
	<i>Ду 50</i>	<i>154 8р2</i>	<i>шт</i>	<i>796</i>		<i>3722141034</i>		<i>3</i>	
		<i>ТУ26-07-1465-88</i>							
	<i>Вентиль запорный пожарный с муфтой и цапкой Ду 50</i>	<i>15кч 11р</i>	<i>шт</i>	<i>796</i>		<i>3732131011</i>		<i>6</i>	
		<i>ГОСТ 5761-74</i>							
	<i>Вентиль комбинированный Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²) Ду 50 x Ду 13</i>	<i>КВ 50 x 13</i>	<i>шт</i>	<i>796</i>		<i>48 548 340 87</i>		<i>1</i>	
		<i>ТУ 22-35 49-</i>							
		<i>76</i>							

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

*А-II(III,IV)/2500 - 0459.90 - АПЖ1<sup>СО</sup>*

Лист  
*2*





Альбом

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
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>Выключатель 2,5 x 10</i>	<i>АП50Б-2МТУЗ</i> <i>ТУ16.522.139-78</i>	<i>шт</i>	<i>796</i>		<i>34 2140</i>		<i>1</i>	
	<i>Провод 1,0 380</i>	<i>ПВ1</i> <i>ГОСТ6323-79</i>	<i>м</i>	<i>006</i>		<i>35 5113</i>		<i>21</i>	
	<i>Провод 1,0 380</i>	<i>ПВ3</i> <i>ГОСТ6323-79</i>	<i>м</i>	<i>006</i>		<i>35 5113</i>		<i>11</i>	
	<i>Провод 2,5 380</i>	<i>АПВ</i> <i>ГОСТ6323-79</i>	<i>м</i>	<i>006</i>		<i>35 5133</i>		<i>10</i>	
	<i>Коробка соединительная</i>	<i>КС-10</i> <i>ТУ36-22.19.05-</i> <i>-006-83</i>	<i>шт</i>	<i>796</i>		<i>34 6474</i>		<i>1</i>	

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

Привязан

Инв. №			

*А-II/III, IV)-2500-0459.90-АПЖ 100<sup>СО</sup>*

Лист 5





Альбом В

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>I Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
	Огнетушитель порошковый автоматический Температура разрушения замка 72°C	ОПЯ - 100 ТУ 22-141-03-88	компл.	671		4854333301		1	
	Порошок огнетушащий, резервный запас	ПСБ - 3 ТУ 6-18-139-78	т	168				0,10	
	Порошок огнетушащий, запас на испытание	ПСБ - 3 ТУ 6-18-139-78	т	168				0,10	
	Двуокись углерода, жидкая, резервный запас	ГОСТ 8050-85	кг	166		21 14 51		3,0	
	Двуокись углерода, жидкая, запас на испытание	ГОСТ 8050-85	кг	166		21 14 51		3,0	

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

Привязан			
Инд. №			
Рук. зр.	Тарапатя	Анто	13.12.89
Рук. зр.	Калугина	Мая	28.11.89
Гл. спец.	Лугоцкая	Кс	12.89
Гл. спец.	Симанчук	Ан	12.89
Нач. отд.	Чапльгин	Ан	12.12.89
Н. контр.	Каминская	Вит	30.11.89
Глп	Заглава	Вс	12.12.89
Я - II (III, IV) - 2500 - 0459.90 - АПЖ 2 СД			
Спецификация оборудования и работ к чертежам марки АПЖ 2		Стадия	Лист
		Р	1
		Листов 4	
ГПИ «Спецавтоматика» г. Киев			

24497-06 74

Альбом

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
	<i>Сигнализатор давления универсальный</i>	<i>СДУ</i>	<i>шт</i>	<i>796</i>		<i>4218720265</i>		<i>3</i>	
		<i>ТУ25.09.026-</i>							
		<i>-79</i>							
	<i>Кислородно-изолирующий противогаз</i>	<i>КИП-8</i>	<i>шт</i>	<i>796</i>				<i>4</i>	
		<i>9В2.930.244ТУ</i>							
	<i>Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный</i>	<i>ПККП-51-</i>	<i>шт</i>	<i>796</i>				<i>1</i>	
		<i>1-2, УОПС-М"</i>							
		<i>ДВ2.408.008ТУ</i>							
	<i>Выключатель автоматический</i>	<i>АК63-М43</i>	<i>шт</i>	<i>796</i>		<i>342160</i>		<i>2</i>	
	<i>Ур = 0,8 x 1,25</i>	<i>ТУ16-522.140</i>							
		<i>-78</i>							
	<i>Световой указатель подъездов</i>	<i>СЧП-М42</i>	<i>шт</i>	<i>796</i>		<i>346111</i>		<i>2</i>	
		<i>ТУ36-101-82</i>							
	<i>Лампа</i>	<i>Б-220-230-25</i>	<i>шт</i>	<i>796</i>		<i>346111</i>		<i>2</i>	
		<i>ГОСТ 2239-79</i>							

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

Привязан			
Инв. №			

*А-III(III,IV)-2500 - 0459.90 - АПЖ 2СО*

*24497-06 75*

Лист  
*2*

Альбом

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
	Кабель 2x1,0 660В, 50Гц	ВРГ ГОСТ 433-73	м	006		35 2400		6	
	Провод 1,0 380В, 50Гц	ПВЗ ГОСТ 6323-79	м	006		35 5113		7	
	Провод 1,0 380 В, 50Гц	ПВ1 ГОСТ 6323-79	м	006		35 51 13		40	
	Провод 2,5 380 В, 50Гц	АПВ ГОСТ 6323-79	м	006		35 51 13		5	
	Коробка	У994 муз ТУ36-2415-81	шт	796		34 6474		5	

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

Привязан


Ив. №

А-II(III,IV)-2500-0459.90-АПЖ 2СД

24497-06 76

Лист  
3



Альбом

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>I Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
	Извещатель пожарный дымовой	ИП212 - 5 (ДИП-3) ДВ2.402.013ТУ	шт	796		66 5313 8022		38	0,30
	Извещатель пожарный ручной	ИПР РЧ2.402.004ТУ	шт	796		66 5312		1	0,25
	Провод 1,0 звд	ПВ1 ГОСТ 6323-79	м	006		35 5113		800	0,015

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

Привязан			
Инв. №			
Я-IV (III, IV) - 2500-0459.90 - АУС сд			
Ст. чини.	Копцева	Иван	20.11.89
Рук. зр.	Таралата	Юлия	28.11.89
Гл. спец.	Ливерская	Ирина	3.11.89
Нач. отд.	Чаплыгин	Владимир	22.11.89
Н. контр.	Каминская	Евгений	23.11.89
ГИП	Загладова	Ирина	20.11.89

Спецификация  
оборудования и  
рабочим чертежам  
МАРКИ АУС

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

ГПИ  
«Ипеавтоматика»  
г. Киев

24497-06 78

Формат А3

ГОСТ 21.110-82



Альбом 6

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>2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>									
	Извещатель пожарный тепловой	ИП-104-1 ТУ25.09-1-83	шт	796		66 5313		19	0,020
	Коробка ответвительная	КО-243 ТУ208 БССР19-84	шт	796		66 5319		10	0,057

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

Привязан


Инд. №

А-II(III,IV)-2500-0459.90-АУС со

24497-06 (80)

Лист 3