

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-3-36.94

СТАНЦИЯ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА
С ЗАМКНУТЫМ ВОДОБОРОТНЫМ
ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
2.5 - 3.0 м³/час

АЛЬБОМ 6

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Стр. 1 - 37.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-3-36.94

СТАНЦИЯ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА
С ЗАМКНУТЫМ ВОДОБОРОТНЫМ
ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
2.5 - 3.0 м³/час

АЛЬБОМ 6

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТОН

АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ "Озон"

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

В. М. Лихтер

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

В. А. Константинов

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Е. И. Писоренко

УТВЕРЖДЕН:

КОМИТЕТОМ РФ ПО ХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ПИСЬМОМ ОТ 10.10.94 № 09/1-11-101

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ АО "Озон"

ПРИКАЗОМ ОТ 28.10.94 № 195-К

© ГИ ЦПП, 1995

АЛЬБОМ 6

Т.П.503-3-36.94

ИЗВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ВЗНМ. ИВР. И

СО Д Е Р Ж А Н И Е А Л Ь Б О М А

№ П/П	РАЗДЕЛ ПРОЕКТА	МАРКА	СТР.
1	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ РАЗДЕЛА ТХ1	ТХ1.СО	3
2	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ РАЗДЕЛА ТХ2	ТХ2.СО	4...9
3	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ РАЗДЕЛА ОВ	ОВ.СО	10...15
4	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ РАЗДЕЛА ВК	ВК.СО	16...18
5	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ РАЗДЕЛА ЭО	ЭО.СО	19...21
6	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ РАЗДЕЛА ЭМ	ЭМ.СО	22...24
7	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ РАЗДЕЛА АЭМ	АЭМ.СО	25...26
8	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ РАЗДЕЛА АТХ2	АТХ2.СО1	27...30
9	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЩИТОВ И ПУЛЬТОВ РАЗДЕЛА АТХ2	АТХ2.СО2	31
10	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ РАЗДЕЛА АОВ	АОВ.СО1	32...36
11	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ РАЗДЕЛА СС	СС.СО	37


АЛЬБОМ 6

Т. П. 503-3-36 | 94

ИЗМ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗМ. ИЗМ. N

№ п/п	Наименование и технический характеристика оборудования и материалов заказчика (для импортного оборудования страна)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № справочного листа	Единица измерения		Код оборудо- вания	Код оборудо- вания, внутр. фирмы	Цена единицы тыс. руб.	Кол-во штук	Масса единицы оборудова- ния
			Изм. пояс. важн.	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
1	УСТАНОВКА ШЛАНГОВАЯ МОЕЧНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Л/МИН -75; УСТ.МОШН. кВт-7,5 ГАБ.РАЗМ.ММ-1360x540x950- БЕЖЕЦКИЙ ЗАВОД "АВТОСПЕЦОБОРУДОВАНИЕ"	M-217	ШТ	798	3082924	4577110013		2	210
2	КОМПРЕССОР ГАРАЖНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, М³/МИН -0,1 УСТ.МОШН. кВт-2,2 ГАБ.РАЗМ.ММ .1100x350x550 БЕЖЕЦКИЙ ЗАВОД "АВТОСПЕЦОБОРУДОВАНИЕ"	2-0,16	ШТ	798	3082924	4577340003		2	75

ИЗМ.	ПОДЛ.	ПОДПИСЬ	ДАТА	ПРИВЯЗАН
ИЗМ. N	ПОДЛ.	ПОДПИСЬ	ДАТА	

ТН 503-3-36.94 ТХ1.СО					
ИЗМ.	ПОДЛ.	ЛИСТ	ИЗ	ПОДПИСЬ	ДАТА
ГИП	Писаренко	1	1	<i>[Signature]</i>	
Нач.сек.	Ефимов	1	1	<i>[Signature]</i>	
Вед.ш.ц.	Полубасов	1	1	<i>[Signature]</i>	
Инж.	Мазарини	1	1	<i>[Signature]</i>	
Презд.	Ефимов	1	1	<i>[Signature]</i>	
Н.Контр.	Полубасов	1	1	<i>[Signature]</i>	
СТАНЦИЯ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ ВОДООБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2.5-3.0 КЗ/Ч					Страна Лист Листов Р 1 1
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ					OZONE 

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, паспорта	Цена единицы тыс. руб.	Кол-во мест	Масса единицы оборудования
			Наименование	Кол.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ.								
КИПБ.	РОТАМЕТР, ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ 2,5МЗ/Ч	РМ-2,5	шт.	796				3	70
КИПЗА.	АРЗАМАСКОЕ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПО								
	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ, LK=6M	РТ-ДО-15-	шт.	796				1	
Б	Г.САФОНОВО "ТЕПЛОКОНТРОЛЬ"	(0-40°C)-6							
		K _{IT} =2,5							
		ТУ25.02.0901							
		23-81							

ИНВ. N ПОДЛ. СОДЕРЖИТЬ И ДАТА. ВОЗН. ЛИН. N

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N		ИЗМ.	КОЛ. ЧЛ. ЛИСТ И ДСК. ПОДПИСЬ ДАТА

Т.П. 503-3-36.94 ТХ2.СО

Лист 4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и N описного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	Кол-во шт	Масса единицы оборудования
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ.								
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ.								
	ТРУБОПРОВОД Ø 15X2	ГОСТ10704-91	М	006		137300		5	0,789
	ТО ЖЕ, Ø 20X2	ГОСТ10704-91	М	006		137300		44	1,13
	"- " Ø 25X2	ГОСТ10704-91	М	006		137300		49	1,48
	"- " Ø 32X2	ГОСТ10704-91	М	006		137300		65	1,78
	"- " Ø 40X3	ГОСТ10704-91	М	006		137300		18	3,11
	"- " Ø 57X3	ГОСТ10704-91	М	006		137300		54	4
	ПЕРЕХОД КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ БЕСШОВНЫЙ ПРИВАРНОЙ ИЗ	ВСН120-74	ШТ.	796				3	0,8
	УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ РУ ДО 1,0МПА 100X50								
	ТРУБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ								
	ТРУБА Ц-20X2,8	ГОСТ3262-75	М	006		138500		12	1,71
	РУКАВ Ш(УШ)-6,3-40-56У	ГОСТ18698-79	ТЫС.	012				0,01	
			ПОГ.М						
	РУКАВ Б(1)-6,3-40-53У	ГОСТ18698-79	ТЫС.	012				0,01	
			ПОГ.М						
	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ		Т	168				0,305	
	ОПОРЫ ПОД ЗАДВИЖКИ		Т	168				0,16	
	МАТЕРИАЛЫ КРЕПЛЕНИЯ								
	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ		ТЫС.	798		574120		0,12	
			ШТ.						
	СТЕКЛОТКАНЬ МАРКИ Т11-ГСВ	ГОСТ19170-73*	М2	055		595201		1	
	КЛЕЙ ЭПОКСИДНЫЙ МАРКИ ГИПК-19	ТУ8-05-251-167-83	КГ	116		225260		1	

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N		ИЗМ.	ИЛ.У. ЛИСТ И АД. ПОДПИСЬ ДАТА

А/ЬБОМ 6

Т.П.503-3-36.94

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страны)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и N опросного листа	Единица измерения		Код оборудования изготовителя	Код оборудования, шифр, шифр-ригла	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ КИПНА.								
КИП1	РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ЗКЧ-29-75	ЗКЧ-2-75	шт.	796				2	
КИП3	ОТЕОРНОЕ УСТРОЙСТВО ЗКЧ-274.10-90 16-70У	ЗКЧ-310.00-90	шт.	796				3	
КИП4	ОТЕОРНОЕ УСТРОЙСТВО	ЗКЧ.278.00-90	шт.	796				6	
КИП8А, Б,В	БОБЫШКА БМ20Х1,5 ЗКЧ-224-89	ЗКЧ-223-89	шт.	796				3	
КИП9А	БОБЫШКА БМ27Х1,5 ЗКЧ-224-89	ЗКЧ-223-89	шт.	796				1	
		УСТ.2							
		УСТ.4							

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N			

ИЗМ.	СЛ.И.	ЛИСТ	И ДС.	ПОДПИСЬ	ДАТА
------	-------	------	-------	---------	------

Т.П. 503-3-36.94 ТХ2.СО

Лист 6

Привязка	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования вотин. паспорт рыло	Цена единицы тыр. руб.	Кол-во мест	Класс единицы оборудования
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
У1	6. ПРИВОД ВОЗДУШНОЙ-ЗАСЛОНКИ ЧЕБОКСАРСКИЙ ПО"ЭЛЕКТРОПРИБОР"	МЭО-6,3/25-							
		0,25	ШТ.	796		4218511130		2	8
У1,У2	7. КАЛОРИФЕР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СО СПИРАЛЬНО-КАКАТНЫМ ОРЕБРЕННЕМ	КСк-3-8-02	ШТ.	796		4863532364		4	50
П1	КОСТРОМСКОЙ КАЛОРИФЕРНЫЙ ЗАВОД	КСк-3-9-02	ШТ.	796		4863532365		2	56
	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВКИ П1.				0239419				
	1. КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДВУХСЕДЕЛЬНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЕСПА-02ПВ, Р=1,6МПА, ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -15 до +220°С, ДУ-25	254940НЖ	ШТ.	796		3722511326		1	23
	ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНЫЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД "КРАСНЫЙ ПРОФИНТЕРН"								
	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ.								
	1. СЧЕТЧИК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДУ-32 Г.ГЯНДЖА, ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД.	ВСКМГ-							
		9010/32	ШТ.	796		42132-10173		1	6,0

ИЗМ. ИЛИ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ПРИВЯЗАН			
ИЗМ. N			

ИЗМ.	КОЛ. ЛИСТ	ИЛИ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА

Т.П. 503-3-36.94 ОБ.СО

Лист
2

АЛБЕОМ 6

Т.П. 503-3-36.94

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страны)	Тип, марка оборудования, Обозначение документа и N опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ.									
ВЕНТИЛЯЦИЯ.									
	1. ВСТАВКА ГИБКАЯ В.00.00-14	СЕРИЯ 5.904-	шт.	796				3	2,69
	Н.00.00-17	-38	шт.	796				3	2,83
	2. КОНФУЗОР Д11	СЕРИЯ 5.903-7	шт.	796				1	88,0
	3. ФЛАНЕЦ ФД6	СЕРИЯ 5.903-7	шт.	796				1	7,9
	4. ПАТРУБОК ПЗ8	СЕРИЯ 5.903-7	шт.	796				1	27,0
	5. РАМА РК3	СЕРИЯ 5.903-7	шт.	796				1	39,0
	6. ПОДСТАВКА ПОД КАЛОРИФЕР	СЕРИЯ 4.904-							
		25	шт.	796				6	2,0
	7. ПОДСТАВКА ПОД КАЛОРИФЕР	СЕРИЯ 1.494-							
		25	шт.	796				4	1,0
	8. ПЕРЕХОД ИЗ СТАЛИ ТОНКОЛИСТОВОЙ ТОЛЩИНОЙ $\delta=1,0$ ММ С СЕЧЕНИЕМ 800X1000 НА ДИАМЕТР $\varnothing 800$ ММ, ДЛИНОЙ $l=600$ ММ	ГОСТ19904-82	шт.	796				2	10,4
	9. БОБЫШКА М27Х2; ЗКЧ-1-87 УСТ.9	ТМЧ-142-87	шт.	796				1	0,56
	10. ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ Р800X800Э (БЕЗ УЧЕТА ЭЛЕКТРОПРИВОДА)	СЕРИЯ 5.904-							
		-13	шт.	796				2	33,6
	11. СЕКЦИЯ РАЗДАТОЧНОГО КОРОБА ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ $h=1800$ ММ	СЕРИЯ 1.494-2							
		ВЫП.10	шт.	796				12	81,8
	12. РЕШЕТКА ЩЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ Р400	СЕРИЯ 1.494-							
		10	шт.	796				23	2,34
		Р200	шт.	796				7	0,585
	13. КЛАПАН САМООТКРЫВАЮЩИЙСЯ ДЛЯ КРЫШНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ	А9-30	шт.	796				2	14,3

ИНВ. N
ВЗЯТ, ИНВ. N
ИЗМ. ИЛИ ПОДАТЬ И ДАТА

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N					

ИЗМ.	КОЛ. ЛИСТ	И ДК.	ПОДПИСЬ	ДАТА

Т.П. 503-3-36.94. ОБ.СО

Лист 3

АЛБОН 6

Т.П.503-3-36.94

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ИЗМ. ИНВ. N

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов (для импортного оборудования строено)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и II опрессного листа	Единица измерения		Код производителя	Код оборудования (внутр. код)	Цена единицы (тыс. руб.)	Количество	Итого единиц оборудования
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	АЗЕ034.000-02	РАБ.ЧЕРТЕЖИ							
	14. УЗЕЛ ПРОХОДА УП1-02	СЕРИЯ 5.904-	ШТ.	796				1	57,4
	УП1-06	45	ШТ.	796				2	102,9
	15. ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ								
	ТОЛЩИНОЙ $\delta=0,5\text{MM}$ $\varnothing 140$	ГОСТ19904-82	М	006				9	1,48
	260X200	ГОСТ19904-82	М	006				0,3	3,62
	ТОЛЩИНОЙ $\delta=0,7\text{MM}$ 400X500	ГОСТ19904-82	М	006				37	9,9
	500X800	ГОСТ19904-82	М	006				6	14,3
	600X600	ГОСТ19904-82	М	006				3	13,2
	600X1000	ГОСТ19904-82	М	006				50	17,6
	800X800	ГОСТ19904-82	М	006				35	17,6
	800X1000	ГОСТ19904-82	М	006				5	19,8
	16. ДЕФЛЕКТОР Д.315.00.000	СЕРИЯ5.904-51	М	006				1	8,3
	ОТОПЛЕНИЕ.								
	1. ТРУБА РЕБРИСТАЯ БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ $\angle -1\text{M}$	ТР-22.00.000	ШТ.	796		4936131213		38	10,0
	ПО"ТУЛАСАНТЕХНИКА"				0288466				
	2. ВОЗДУХОСБОРНИК ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ А1И.010.000	СЕРИЯ 5.903-	ШТ.	796				2	5,9
	А1И.010.000-01	-2	ШТ.	796				2	15
	3. КЛАПАН ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ Р=1,6МПА,								
	Т ДО 225°C ДУ-15	15КЧ18П2	ШТ.	796		3732111032		6	0,7
	4. ТО ЖЕ ДУ-20	15Ч8П2	ШТ.	796		3722121019		2	0,9
	ДУ-25	15Ч8П2	ШТ.	796		3722121020		2	1,75
	5. РЕГИСТР ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ $\varnothing 57\text{X3}$	ГОСТ10704-76							
	ДЛИНОЙ 1М, С КОЛИЧЕСТВОМ ТРУБ П=2		ШТ.	796				1	8,4

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N	ПОДЛ.	ПОДПИСЬ	ДАТА	ИЗМ.	КОЛ. ЛИСТ	И ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА

Т.П. 503-3-36.94 ОБ.СО.

Лист

4

Ц00254-06 14 ФОРМАТ. А3

А/БСМ 6

Т.П.503-3-36.94

ИНВ И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

1	2	3	4		6	7	8	9	10
			Наименование	Код					
	Л-25	ГОСТ3262-75 ¹	М	006				3	2,12
	3. ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ, ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ Р=1,6МПА, Т ДО 450°С ДУ-90	30С41НЖ	ШТ.	796		3741211031		2	36,0
	4. ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ДВУХДИСКОВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ. ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ Р=1,6МПА Т ДО 225°С ДУ-50	31С6БР	ШТ.	796		3721131026		6	17
	5. КЛАПАН ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ, Р=1,6МПА, Т ДО 225°С ДУ-25	15С4ВП2	ШТ.	796		3722121020		2	1,75
	6. ТО ЖЕ, ДУ-18	15К41ВП2	ШТ.	796		3732111032		4	0,7
	7. ГРЯЗЕВИК ТС-568.00.000-11	СЕРИЯ5.903-13	ШТ.	796				2	33,5
		ВЫП.5,4,2							
	8. ОТЕОРНОЕ УСТРОЙСТВО ЗКЧ-274.10-90, 1,6-70У	СЗКЧ-2-90	ШТ.	796				8	
	9. ТО ЖЕ, 1,6-225У	НПО"МОНТАЖ- СПЕЦАВТОМА- ТИКА"						7	
	10. РАСШИРИТЕЛЬ С БОЕЫШКОЙ М27Х2, ЗКЧ-2-87 УСТ.13	ТМЧ-144-87	ШТ.	796				1	
	11. ТО ЖЕ, ЗКЧ-3-87, УСТ.6	ТМЧ-143-87	ШТ.	796				3	
	12. БОЕЫШКА М27Х2, ЗКЧ-1-87 УСТ.7	ТМЧ-142-87	ШТ.	796				2	0,56

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N	ИЗМ.	КОЛ. ЛИСТ. И ДЛК.	ПОДПИСЬ	ДАТА

Позиция	Наименование и техническое описание оборудования и материалов (в том числе импортного оборудования и сырья)	Тип, марка, обозначение, документ и № опросного листа	Единица измерения		Характеристика оборудования	Код по ОКП	Кол-во	Объем	Масса
			Изм.	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. МАНОМЕТР МП4-У	ТУ25. 02	шт.	796					
	Г.ТОМСК, МАНОМЕТРОВЫЙ ЗАВОД	180335-84							
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ.								
B1	ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ.								
	1. КЛАПАН ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ Ø 15	1548П2	шт.	796		3722111012		3	0,75
	2. ТО ЖЕ, Ø 20	1548П2	шт.	796		3722121019		1	0,9
	3. ТО ЖЕ, Ø 25	1548П2	шт.	796		3722121020		5	1,75
	4. КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ Ø 15 (ДЛЯ МАНОМЕТРА)	11Б18БК	шт.	796		3712226011		1	0,3
	5. ТРУБОПРОВОД ОЦИНКОВАННЫЙ Ø 15	ГОСТ3262-75 ²²	м	006		138500		12,0	1,32
	6. ТО ЖЕ, Ø 20	ГОСТ3262-75 ²²	м	006		138500		5,0	1,71
	7. ТО ЖЕ, Ø 25	ГОСТ3262-75 ²²	м	006		138500		9,0	2,46
	8. РУКАВ В2-16-25-3В-У	ГОСТ18698-79 ²²	м	006		-		35	-
T3	ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ПОДАЮЩИЙ.								
	1. КЛАПАН ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ Ø 15	1548П2	шт.	796		3722111012		1	0,75
	2. ТО ЖЕ, Ø 20	1548П2	шт.	796		3722121019		3	0,9
	3. КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ Ø 15	11Б18БК	шт.	796		3712226011		1	0,3
	4. СМЕСИТЕЛЬ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-Д-СТ	ГОСТ25809-	шт.	796		-		1	1,43
	5. ТРУБОПРОВОД ОЦИНКОВАННЫЙ Ø 15	ГОСТ3262-75 ²²	м	006		138500		6,0	1,32
	6. ТО ЖЕ, Ø 20	ГОСТ3262-75 ²²	м	006		138500		15,0	1,71
T4	ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ОБРАТНЫЙ.								
	1. ТРУБОПРОВОД ОЦИНКОВАННЫЙ Ø 20	ГОСТ3262-75 ²²	м	006		138500		15,0	1,71

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗМ. ИНВ. N

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N	ИЗМ.	КОЛ. ЛИСТ	И ДЕК. ПОДПИСЬ ДАТА

Т.П. 503-3-36.94 ВК.СО

Альбом 6

Т.П.503-3-36.94

ИЗВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗН. И В.Н

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и N опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб	Кол-во	Масса единицы оборудования
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ТУ16.676.055							
	РСЗ	-84							
	1.1.6. 2X40 Вт	ПВЛП-2X40	шт.	796		346112		18	
	1.1.7. ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МОЩНОСТЬЮ 100 Вт	Б220-230-100	шт.	796		346612		6	
		ГОСТ2239-79 ^Б							
	1.1.8. ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ, БЕЛОГО ЦВЕТА, МОЩНОСТЬЮ 40 Вт	ЛБ40-1							
		ТУ16.545.264	шт.	796		346713		44	
		-79							
	1.1.9. СТАРТЕР ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, 220В	80С-220	шт.	796		346722		44	
		ГОСТ8799-90							
	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.								
	ЗАВОДЫ МИНЭЛЕКТРОТЕХПРИБОРА.								
	КАБЕЛЬ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ.	ГОСТ16442-80 ^Б							
	1.1.10. 3X4+2,5-0,66	АВВГ	км	008		353771		0,01	
	ПРОВОД С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ	ГОСТ6323-79 ^{БЕ}							
	1.1.11. 1X2,5-0,38	АПВ	км	008		355133		0,43	
	1.2. МАТЕРИАЛЫ, И ИЗДЕЛИЯ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ.								
	1.2.1. ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ.	ГОСТ2239-79 ^Б							
	МОЩНОСТЬЮ 60 Вт	Б220-230-60	шт.	796		356612		8	

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N			

ИЗН.	КОЛ. Л.	ЛИСТ	И ДК.	ПОДПИСЬ	ДАТА

Т.П. 503-3-36.94 30.СО

1300254-0.6 27

ФОРМАТ А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод-изготовитель (для импортного оборудования страны)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы ТИО.РЭС	Кол-во шт/м	Масса единицы оборудования
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ,								
	2.1. ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ.								
	2.1.1. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	0-1-1P44-17- 6/220	шт.	796		346421		5	
	2.1.2. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	0-1-02-6/220	шт.	796		346421		2	
	2.1.3. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	0-2-02-6/220	шт.	796		346421		1	
	2.1.4. РОЗЕТКА	РШ-Ц-2-0-01- 10/220	шт.	796		346442		1	
	2.2. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ УСТРОЙСТВА И ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ КОНЦЕРНА "ЭЛЕКТРОМОНТАЖ", ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ.								
	2.2.1. ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ 1P30	ЯТП-0.25-13У3 ТУ16-631-84	шт.	796		343429		1	
	2.2.2. КРОНШТЕЙН	У116У3 ТУ36-2240-80	шт.	796		346473		6	
	2.2.3. КОРОБКА	У272УХЛ3 ТУ36-1728-81	шт.	796		344965		15	
	2.2.4. КОРОБ	КЛ-1У3 ТУ36-13-80	шт.	796		346473		20	
	2.2.5. ПОДВЕС	КЛ-ПТУ3 ТУ36-13-80	шт.	796		346473		28	
	2.2.6. ЗАГЛУШКА	КЛ-3У3 ТУ36-13-80	шт.	796		346473		8	

ИЗМ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ВЗНМ. ВЕР. N

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N

ИЗМ. ЮЛ.Ч. ЛИСТ И ДЕК. ПОДПИСЬ ДАТА

Т.П. 503-3-36.94 30.00

Лист

3

2300254-06 22 ФОРМАТ А3

1	2	3	4		6	7	8	9	10
			Код	Код					
	1.1.6. 3X2,5-0,90	АВВГ	КМ	008		352222		0,04	
	1.1.7. 4X2,5-0,66	АВВГ	КМ	008		352222		0,265	
	1.1.8. 3X10+1X6-0,66	АВВГ	КМ	008		352222		0,015	
	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ	ГОСТ16442-80							
	1.1.9. 1X2,5-0,38	ПВ-3	КМ	008		355113		0,045	
		ГОСТ6323-79							
2. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ.									
2.1. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ УСТРОЙСТВА И ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ									
КОНЦЕРНА "ЭЛЕКТРОМОНТАЖ", ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЭЛЕКТРОМОН-									
ТАЖНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ									
	2.1.1. ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ С ВИДУНЫМ РУБИЛЬНИКОМ	ШРС1-23У3	ШТ.	796		343431		1	
	НА 400А С 8-ГРУППАМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ	ТУ36-2242-							
	НПН-2-60 С ПЛАВКИМИ ВСТАВКАМИ	80							
	2X16А; 1X25А; 2X32А; 1X40А; 2X63А								
	(2ШР)								
	2.1.2. ТО ЖЕ, С ПЛАВКИМИ ВСТАВКАМИ	ШРС1-23У3	ШТ.	796		343431		1	
	1X10А; 5X16А; 2X63А (1ШР)	ТУ36-2242-80							
	2.1.3. ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	ОПРОСНЫЙ ЛИСТ	ШТ.	796		343436		1	
	ВРУ-26-66УХЛ4	ЭМЛО							
		ТУ36-1002-80							
	ЛОТКИ НЛ.								
	2.1.4. СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ	НЛ10-П1,87У3	ШТ.	796		344961		10	
		ТУ36-2486-82							

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N ИЗМ. КОЛ. ЛИСТ И ДЛ. ПОДПИСЬ ДАТА

АЛЬБОМ 6

Т.П. 503-3-36.94

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	Кол-во частей	Масса единицы оборудования
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ.									
1.1. ОБОРУДОВАНИЕ И ИЗДЕЛИЯ РАСПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПО ЛИНИИ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ.									
1.1.1.	ЩКАФ УПРАВЛЕНИЯ (1ЩУ)	ЧЕРТЕЖ	КОМП. панель	671		343185		1/2	
		Т.П.503-3-3694							
		АЭМ.Н2 Альбом5							
1.1.2.	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ, Д=20	ПКЕ212-2УЗ	ШТ.	796		342844		3	
	№1 - "Ц", "Ч", 13 + 1Р, "ПУСК";	ТУ16-642,006-							
	№2 - "Ц", "К", 13 + 1Р, "СТОП"	83							
	(У1 -SB1; У2-SB1; П1-SB1)								
1.1.3.	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ, Д=20	ПКЕ212-2УЗ	ШТ.	796		342844		2	
	№1 - "Ц", "Ч", 13 + 1Р, "ОТКРЫТЬ";	ТУ16-642,006-							
	№2 - "Ц", "К", 13 + 1Р, "ЗАКРЫТЬ"	83							
	(1.1 - SB1; 1.2 - SB1)								
1.1.4.	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ НА ФРОНТАЛЬНОЙ ПАНЕЛИ №1(2.1 - SAР; 2.2 - SAР)	УП5402-ИЗ УЗ	ШТ.	796		342822		3	
	ОКТАБРЬСКИЙ ЗАВОД НИЗКОВОЛЬТНОЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ	ТУ16-524,074-							
		75							
1.1.5.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (1.1 - SQ2; 1.2 - SQ2; У2 - SQ2)	ВП21-21А211-	ШТ.	796		342832		3	
		55У2.5							
		ТУ16-642,031-							

№Ф и подл. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАН. ИЧВ. N

Т.П. 503-3-36.94 АЭМ.СО					
ИЗМ.	ШАШ.	ЛИСТ И ДЛ.	ПОДПИСЬ	ДАТА	
ГИП	Писаренко		<i>С.П.</i>		
Нач.отд.	Ласыкин		<i>С.П.</i>	09.94	
Тл.спец.	Попов		<i>С.П.</i>	09.94	
Вед.тиск.	Лужевич		<i>С.П.</i>	09.94	
Провер.	Попов		<i>С.П.</i>	09.94	
Н.контр.	Савченко		<i>С.П.</i>	09.94	
СТАНЦИЯ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2.5-3.0 КЗ/Ч			Столяр	Лист	Листов
			Р	1	2
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ			OZONE OZON		

ИЧВ. N	ПРИВЯЗАН
--------	----------

АЛБВОМ 6

Т.П. 503-3-36.94

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна)	Тип, марка оборудования, обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		-85							
	1.1.6. ЗВОНК ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, 220В (НА1)	ЗВП220	ШТ.	796		346180		1	
	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.								
	ЗАВОДЫ МИНЭЛЕКТРОТЕХПРИБОРА.								
	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ	ГОСТ1508-78 ^Б Е							
	1.1.7. 4X 2,5 - 0,66	АКВВГ	КМ	008		356344		0,175	
	1.1.8. 5 X 2,5 - 0,66	АКВВГ	КМ	008		356344		0,025	
	1.1.9. 7 X 2,5 - 0,66	АКВВГ	КМ	008		356344		0,05	
	1.1.10. 10X 2,5 - 0,66	АКВВГ	КМ	008		356344		0,055	
	2. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ.								
	2.1. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ УСТРОЙСТВА И ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ								
	КОНЦЕРНА "ЭЛЕКТРОМОНТАЖ", ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ.								
	2.1.1. ПРОФИЛЬ С-ОБРАЗНЫЙ, ДЛИНОЙ 1М, ОБЩЕЙ ШИРИНОЙ 25	K101/1У2	ШТ.	796		344962		1	
		ТУ36-1434-82							
	2.1.2. ПРОФИЛЬ ЗЕТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 2М, ОБЩЕЙ ШИРИНОЙ 62	K241У2	ШТ.	796		344962		4	
		ТУ36-1434-82							

ИЗМ. ИЛИ ДАТА ПОДПИСЬ И ДАТА

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N			

ИЗМ.	КМ.ИМ.	ЛИСТ	ИЗ ДИ.	ПОДПИСЬ	ДАТА

Т.П. 503-3-36.94 АЭМ.СО

АЛЬБОМ 6

Т.П. 503-3-36.94

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов изготовителя (для импортного оборудования - страна)	Тип, марка оборудования, обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Номер единицы оборудования
			Наименование	Код					
2		3	4	5	6	7	8	9	10
	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ.								
	1.1. ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ.								
	ТЕМПЕРАТУРА.								
	ОСВЕЩЕННОЙ ВОДЫ ПОТРЕБИТЕЛЮ 30 ГР.С								
	ГРЕЮЩЕЙ ВОДЫ К АПЛ.4 60 ГР.С								
1.	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ В ОПРАВЕ.	П4-1-240-	ШТ.	796				2	
	ШКАЛА 0...100 ГР.С	163							
	Г.КЛИН, ПО "ТЕРМОПРИБОР"								
ЗАПАС	ТО ЖЕ БЕЗ ОПРАВЫ	П4-1-240-	ШТ.	796				1	
	РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ОСВЕЩЕННОЙ ВОДЫ	163							
2А,Б	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ	РТ-ДО-15	ШТ.	796				1	
	"НО", ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ПО ЧЕРТ. МАРКИ "ТХ2"	(0...40)-6							
	ДАВЛЕНИЕ								
	ШЛАМОСОДЕРЖАЩЕЙ ВОДЫ ПЕРЕД АПЛ.7/1.2 0,36МПА								
	НА НАПОРНОМ ПАТРУБКЕ НАСОСА 5 0,3МПА								
3	МАНОМЕТР РАДИАЛЬНЫЙ БЕЗ ФЛАНЦА	МП4-УХО.6	ШТ.	796				3	
	ТУ 25.02-180335-84	МПА							
	Г.ТОМСК, ПО "МАНОТОМЬ"								
	ЗАМАЗУЧЕННОЙ ВОДЫ НА НАПОРНЫХ ПАТРУБКАХ								
	НАСОСОВ 2/1.2; ПЕРЕД АПЛ.3/1,2 0,5МПА								

ИЗВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ВЗАМ. ИИВ. N

ИИВ. N					

ПРИВЯЗАН

ИЗМ.	ИИВ.	ЛИСТ	И ДЕК.	ПОДПИСЬ	ДАТА

Т.П. 503-3-36.94 АТХ2.СО1

СТАНЦИЯ МОЯКИ АВТОТРАНСПОРТА
С ЗАМКНУТЫМ ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2.5-3.0 МЗ/Ч

Студия Лист Листов
Р 1 4

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ


1500254-06.28 ФОРМАТ А3

АЛЬБОМ 6

Т.П. 503-3-36.94

Позиция	Номерование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования строю)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и N опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ВОДЫ ПОСЛЕ АПЛ 3/1.2 0,45 МПА								
4	МАНОМЕТР РАДИАЛЬНЫЙ БЕЗ ФЛАНЦА ТУ 25.02-180335-84	МП4-УХ1.0 МПА	ШТ.	796				6	
5	СВОБОДНЫЙ НОМЕР РАСХОД ВОДЫ ПОСЛЕ АПЛ 3/1.2 2М.КУБ/Ч: ПРОМЫВОЧНОЙ ВОДЫ ПЕРЕД АПЛ 3/1.2 2М.КУБ/Ч: ПРОМЫВОЧНОЙ ВОДЫ ПЕРЕД АПЛ 3/1.2 2,5 М.КУБ/Ч								
6	РОТАМЕТР ГОСТ 13045-81 ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЙ 2,5 М.КУБ/Ч. Г.АРЗАМАС. АРЗАМАССКОЕ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ УРОВЕНЬ ВОДЫ В АПЛ1 0,7М, 0,8М, 1.15М ОТ ДНА, В АПЛ4 0,7М, 1.0М, 1.15М ОТ ДНА	РМ-2,5 ЖУЗ	ШТ.	796				3	
7А, 7Б	ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ ТУ 25-2408.0009-88	РОС-301 УХЛ 3-2	ШТ.	796				2	
8А, 8Б	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, Р-АТМОСФЕРНОЕ Т= 80 ГР.С Г.РЯЗАНЬ, ПО "ТЕПЛОПРИБОР" НЕФТЕПРОДУКТОВ В АПЛ6 0,3М ОТ ВЕРХА								
9А, Б	ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ ТУ25-2408.007-88 В КОМПЛЕКТЕ	РОС-101- 011	ШТ.	796				1	
9А	ПЕРВИЧНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ППР1								
9Б	БЛОК ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВПР								

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N		ИЗМ.	КОЛ. ЛИСТ И ДОК.
			ПОДПИСЬ ДАТА

Т.П. 503-3-36.94 АТХ2.001

Лист 2

Позиция	Номенклатурные и технические характеристики оборудования и материалов. Производитель (для импортного оборудования страна)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и N опросного листа	Единица измерения		Код производителя	Код оборудования, материал	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Номер единицы оборудования
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Г.РЯЗАНЬ, ПО-ТЕПЛОПРИБОР								
	1.2. ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА,								
1	ЗВОНОК 22СВ, 50ПН ТУ25-05/1045-76 Г.НАЛЬЧИК, ЗАВОД СЕВКАВЭЛЕКТРОПРИБОР	МЗ-2	шт.	796				1	
	1.3. КАБЕЛИ И ПРОВОДА,								
	КАБЕЛЬ ГОСТ 433-73								
1	ВРГ 1Х1,0		км	008				0,012	
2	ВРГ 2Х1,0		км	008				0,008	
3	ВРГ 3Х1,0		км	008				0,005	
	КАБЕЛЬ ГОСТ 1508-78Е								
4	КВВГ 5Х1,0		км	008				0,015	
5	КВВГ 10Х1,0		км	008				0,006	
6	АКВВГ 4Х2,5		км	008				0,015	
7	АКВВГ 7Х2,5		км	008				0,045	
	1.4. МОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,								
1	ТРУБА ГОСТ 9941-82 16Х3 СТ.08Х13 (ДЛЯ УДЛИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ)		м	006				5	

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N	ИЗМ.	КОЛ. ЛИСТ	И ДЕК.	ПОДПИСЬ	ДАТА

АЛЬБОМ 6

Т.П. 503-3-36.94

ИНВ. N ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗМН. ЛФВ. N

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и N опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ.								
	<u>СЕРИЙНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.</u>								
1	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТУ 36.2368-83	КС-10	шт.	796				2	
2	БОЕЫШКА	БП1-М20х1,5	шт.	796				3	
		-55УХЛ3							
	<u>ИЗДЕЛИЯ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ТУ 36.1113-84.</u>								
3	ПРОФИЛЬ	ПЗ-2000	шт.	796				3	
4	ПОЛОСА	ПП-40	шт.	796				1	
5	ПОЛОСА	ПП-30	шт.	796				1	
6	ШВЕЛЛЕР	ШП-60х35	шт.	796				1	
7	УГОЛОК	УП 35х35	шт.	796				8	
	<u>ИЗДЕЛИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.</u>								
9	КРОНШТЕЙН ТК4-3611-89	КР1	шт.	796				2	
10	ПОДСТАВКА ТК3-136-79	П-800	шт.	796				1	
11	СТОЙКА ТК4-3542-81	СП-24	шт.	796				2	

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N			

ИЗМ.	КОЛ. ЛИСТ	В ДЕК.	ПОДПИСЬ	ДАТА

Т.П. 503-3-36.94 АТХ2.001

Лист А

1500254-06 31

ФОРМАТ А3

Альбом 6

Т.П. 503-3-36.94

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и N опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ.								
	1.1. ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ.								
	ПРИТОЧНАЯ СИСТЕМА П1.								
	ТЕМПЕРАТУРА								
	ВОЗДУХА В КАМЕРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА								
	T CP. = 3 ГР.С								
П1-1	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНЫЙ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ДТКБ-43	ШТ.	796				1	
	ПРЕДЕЛ НАСТРОЙКИ -10.. +10 ГР.С								
	ТУ 25.02.888-75								
	Г. КУСТАНАЙ УЧРЕЖДЕНИЕ УК 101/8								
	ОБРАТНОГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ T CP. = 30 ГР.С								
П1-2А	ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ. ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ	ТКП-100ЭК	ШТ.	796				1	
П1-2Б	0...100 ГР.С КАПИЛЛЯР 2.5М ДЛИНА ПОГРУЖЕНИЯ								
	ТЕРМОБАЛЛОНА 160ММ. ТУ 225-7310.0070-87								
	Г.КАЗАНЬ, ЗАВОД "ТЕПЛОКОНТРОЛЬ"								
	ПРЯМОГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 100 ГР.С								
П1-3	ТЕРМОМЕТР В ОПРАВЕ, ШКАЛА 0...200 ГР.С	П6-2-240-	ШТ.	796				1	
	Г.КЛИН, ПО"ТЕРМОПРИБОР"								
	103								
ЗАПАС	ТЕРМОМЕТР БЕЗ ОПРАВЫ. ШКАЛА 0...200 ГР.С	П6-2-240-	ШТ.	796				1	
	103								


ИНВ И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛМ. ИНВ. N

ИНВ. N					ПРИВЯЗАН

ИЗМ.	КОЛ.	ЛИСТ	И ДЛ.	ПОДПИСЬ	ДАТА
ГИП				Писаренко	
Нач.отд.				Непомнящих	
Пл. спец.				Соколин	
Нач. сек.				Каневская	
Провер.				Соколин	
Н.контр.				Рыков	

Т.П. 503-3-36.94-АОВ.СО1

СТАНЦИЯ МОЯКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2.5-3.0 КЗ/Ч			Страница	Лист	Листов
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ			Р	1	5

OZONE  OZON

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Заявитель (для импортного оборудования страна)	Тип, марка оборудования, наименование документа и N описного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Номер единицы оборудования
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ								
	ТЕМПЕРАТУРА								
	ВОДЫ ИЗ ТЕПЛОСЕТИ 150 ГР.С								
1	ТЕРМОМЕТР В ОПРАВЕ, ШКАЛА 0...200 ГР.С	ПС-2-240-103	ШТ.	796				1	
	Г.КЛИН, ПО "ТЕРМОПРИБОР"								
ЗАПАС	ТЕРМОМЕТР БЕЗ ОПРАВЫ, ШКАЛА 0...200 ГР.С	П6-2-240-103	ШТ.	796				1	
	ВОДЫ В ТЕПЛОСЕТЬ 70 ГР.С								
2	ТЕРМОМЕТР В ОПРАВЕ, ШКАЛА 0...100 ГР.С	П4-1-240-103	ШТ.	796				1	
ЗАПАС	ТЕРМОМЕТР БЕЗ ОПРАВЫ, ШКАЛА 0...100 ГР.С	П4-1-240-103	ШТ.	796				1	
	ВОДЫ ИЗ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ 70 ГР.С								
3	ТЕРМОМЕТР В ОПРАВЕ, ШКАЛА 0...100 ГР.С	У4-1-240-	ШТ.	796				1	
	Г.КЛИН, ПО "ТЕРМОПРИБОР"	141							
ЗАПАС	ТЕРМОМЕТР БЕЗ ОПРАВЫ, ШКАЛА 0...100 ГР.С	У4-1-240-	ШТ.	796				1	
	Г.КЛИН, ПО "ТЕРМОПРИБОР"	141							
	ВОДЫ ИЗ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ 70 ГР.С								
4	ТЕРМОМЕТР В ОПРАВЕ, ШКАЛА 0...100 ГР.С,	У4-1-240-	ШТ.	796				3	
		104							
ЗАПАС	ТЕРМОМЕТР БЕЗ ОПРАВЫ, ШКАЛА 0...100 ГР.С	У4-1-240-	ШТ.	796				1	
		104							
	ДАВЛЕНИЕ								
	ВОДЫ ИЗ ТЕПЛОСЕТИ 1,0 МПА								
5	МАНОМЕТР БЕЗ ФЛАНЦА, РАДИАЛЬНЫЙ, ШКАЛА	МП4-УХ1,6	ШТ.	796				1	
	0...1,0 МПА ТУ25.02.180335-84								
	Г.ТОМСК, ПО "МАНОТОМЬ"								

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N		ИЗН.	КОЛ. ЛИСТ И ДЛ. ПОДПИСЬ ДАТА

АЛБОВОМ 6

Т.П. 503-3-36.94

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страны)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единиц оборудования
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБРАТНОГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 70 ГР.С								
П1-4	ТЕРМОМЕТР В ОПРАВЕ. ШКАЛА 0...100 ГР.С	П4-1-240-103	ШТ.	796				1	
ЗАПАС	ТЕРМОМЕТР БЕЗ ОПРАВЫ. ШКАЛА 0...100 ГР. НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 30 ГР.С.	П4-1-240-103	ШТ.	796				1	
П1-5	ТЕРМОМЕТР. ШКАЛА -50...+50 ГР.С	ТБ-38	ШТ.	796				1	
	ТУ25-11-773-72								
	Г.КЛИН, ПО"ТЕРМОПРИБОР"								
	ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ 16 ГР.С								
П1-6	ТЕРМОМЕТР КОМНАТНЫЙ. ШКАЛА 0...40 ГР.С	ТБ-37	ШТ.	796				1	
	ТУ25-11-1121-75 Г.КЛИН, ПО"ТЕРМОПРИБОР"								
	РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ 16 ГР.С.								
П1-7А	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ МЕДНЫЙ,	ТСМ-0193-	ШТ.	796				1	
	НСХ 50М.ТУ311-00226253.035-93	01-А							
	Г.ЧЕЛЯБИНСК, ПО"ТЕПЛОПРИБОР"								
П1-7Б	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ МИКРОЭЛЕКТРОННЫЙ,	ТМ8	ШТ.	796				1	
	ДИАПАЗОН 0...40 ГР.С ТУ 25.02.200175-82								
	Г.ОРЕЛ, ПО"ПРОМПРИБОР"								
П1-7В	РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН (ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ПО ЧЕРТ.МАРКИ "ОВ") ДУ=25	254940НЖ	ШТ.	796				1	
П1-8	СВОБОДНЫЙ НОМЕР								
	ПОТОК ВОЗДУХА В ВОЗДУХОВОДЕ								
П1-9	ДАТЧИК-РЕЛЕ ПОТОКА ВОЗДУХА, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	ДРПВ-2-М1	ШТ.	796				1	
	ТУ25-02.080783-78								
	Г.РЯЗАНЬ, ЗАВОД "ТЕПЛОПРИБОР"								

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N			

ИЗМ.	КОЛ. ЛСТ	ЛСТ	И ДИТ.	ПОДПИСЬ	ДАТА

Т.П. 503-3-36.94 АОБ.001

400254-06 35

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Заказчик-изготовитель (для импортного оборудования страна)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код оборудования-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования
			Наименование	Код					
И	Ф	З	4	5	6	7	8	9	10
	ВОДЫ В ТЕПЛОСЕТЬ 0,6МПА.								
7	МАНОМЕТР БЕЗ ФЛАНЦА, РАДИАЛЬНЫЙ, ШКАЛА 0...1,0 МПА ТУ28.02.180335-84	МП4-УХ1,0	ШТ.	700				1	
8	СВОДНЫЙ НОМЕР РАСХОД ВОДЫ В ТЕПЛОСЕТЬ 6,55 М.КУБ/Ч								
9	СЧЕТЧИК ТУ25-7336018-88 Г.ГЯНДЖА, ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД (ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ПО ЧЕРТ.МАРКИ "ОВ")	ВСКМГ-	ШТ.	706				1	
	<u>1.2. ШИТЫ И ПУЛЬТЫ.</u>								
1	ШИТ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ТУ36.22.22.003-87	ЩУС-01-01	ШТ.	786				1	
	<u>1.3. КАБЕЛИ И ПРОВОДА.</u>								
	КАБЕЛЬ ГОСТ 1508-78Е								
1	КВВГ 4X1,0		КМ	008				0,02	
2	АКВВГ 4X2,5		КМ	008				0,026	
3	АКВВГ 7X2,5		КМ	008				0,01	

ПРИВЯЗАН

ИНВ.ИЗВ.И	ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЛИСТ	ИЗ ДЕС.	ПОДПИСЬ	ДАТА

Альбом 6

Т.П. 503-3-36.94

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, модели	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.-ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ.								
	<u>СЕРИЙНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.</u>								
	<u>ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ. ТУ36.1113-84</u>								
1	УГОЛОК	УП35Х35	шт.	796				5	
2	ПОЛОСА	ПП-30	шт.	796				1	
3	ПОЛОСА	ПП-40	шт.	796				1	
4	ПРОФИЛЬ	П -2000	шт.	796				3	
5	ШВЕЛЛЕР	ШП60Х35	шт.	796				1	
	<u>ИЗДЕЛИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.</u>								
6	ПОДСТАВКА ТКЗ-136-79	П-300	шт.	796				1	

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗМ. ИНВ. N

ПРИВЯЗАН			

ИНВ. N	ИЗМ.	КОЛ. Л.	ЛИСТ	И ДС.	ПОДПИСЬ	ДАТА
--------	------	---------	------	-------	---------	------

Т.П. 503-3-36.94 АОЗ.С01

Альбом 6
Т.П. 503-3-36.94

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ.									
1.1. ОБОРУДОВАНИЕ И АППАРАТУРА СВЯЗИ.									
1	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ АТС НАСТОЛЬНЫЙ	ТА-11321	ШТ.	796				1	
2	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ОДНОПРОГРАММНЫЙ 30 В		ШТ.	796				1	
1.2. КАБЕЛИ И ПРОВОДА.									
3	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ	ТПП ЭП 10Х2Х0,32	КМ	008				0,01	
4	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ	ТПП 2Х0,4	КМ	008				0,01	
5	ПРОВОД ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ	ПТПХ 2Х0,6	КМ	008				0,005	
6	ПРОВОД ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ	ПТПХ 2Х1,2	КМ	008				0,01	
1.3. МОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.									
7	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ	КРТН-10	ШТ.	796				1	
8	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ	УК-П	ШТ.	796				2	
9	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ	УК-Р-0,5-30	ШТ.	796				1	
10	ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ	ТАМУ-10	ШТ.	796				1	
2. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ.									
11	МУСТА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	МПС7/13	ШТ.	700				1	

№ п. табл. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗНУМ. ИД. N

				ПРИВЯЗАН

Изм.	Код изм.	Листы в дк.	Подпись	Дата
ТПП		Прислано		
Нач. отд.		Неполучено		
Гл. свек.		Согласен		
Вед. инж.		Корректировка		1995
Провор.		Согласен		
Инж. тр.		Риски		

Т.П. 503-3-36.94 СС.СО

СТАНЦИЯ КОЖИ АВТОТРАНСПОРТА
С ЗАКРЫТЫМ ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2.5-3.0 КВЛ

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ

СТАНЦИЯ
Р 1 1

ОЗОН