

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-3-36.94

СТАНЦИЯ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА  
С ЗАМКНУТЫМ ВОДОБОРОТНЫМ  
ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ  
2.5 - 3.0 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/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 N 09/Т-Н-101

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ АО "Озон"

ПРИКАЗОМ ОТ 28.10.94 N 155-К

© ГП ЦПП, 1995

СОДЕРЖАНИЕ АЛБОМА

№ 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

1	2	3	4		6	7	8	9	10
			Изм.	Код					
	ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
1	УСТАНОВКА ИЛАНГОВАЯ МОЕЧНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ	М-217	шт	798	3082924	4577110013		2	210
	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Л/МИН -75;								
	УСТ.МОШН. кВт-7,5								
	Габ.разм.мм-1360-540-950								
	БЕЖЕЦКИЙ ЗАВОД "АВТОСПЕЦОБОРУДОВАНИЕ"								
2	КОМПРЕССОР ГАРАЖНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ	2-0,16	шт	798	3082924	4577340003		2	75
	НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, м³/МИН -0,1								
	УСТ.МОШН. кВт-2,2								
	Габ.разм.мм 1100-350-550								
	БЕЖЕЦКИЙ ЗАВОД "АВТОСПЕЦОБОРУДОВАНИЕ"								

ИЗМ. ИЛИ ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ИЗМ. ИЛИ ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ПРИВЯЗАН
ИЗМ. ИЛИ ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ИЗМ. ИЛИ ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	

Т.П. 503-3-36.94 ТХ1.00					
ИЗМ.	ИЛИ ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ИЗМ.	ИЛИ ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА
Ген.дир.	Писаренко	07/05	Станция мойки автотранспорта	Стр.	Лист
Нач.сек.	Ефимов	07/05	с замкнутой водооборотной схемой	Р	1
Вед.тех.	Полубин	07/05	производительность 2.5-3.0 л/ч		1
Инж.	Малорос	07/05	СПЕЦИФИКАЦИЯ	OZONE OZON	
Презд.	Ефимов	07/05	ОБОРУДОВАНИЯ		
Н.Колос.	Полубин	07/05			



Номер цпд	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Оборудователь (для импортного оборудования строю)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код постав- каготовителя	Код оборудо- вания, мате- риала	Цена единицы шт. руб	Коли- чество	Поско- единицы оборудо- вания
			Наи- мено- вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЗАПЧАСТЕЙ.								
	НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.								
3	СТАНЦИЯ ОЧИСТКИ СТОКОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,8-1,8м3/ч	"СЗОН-1"	К-Т	671				2	1500
	ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА "Р-2"								
	Г.РОСТОВ-НА-ДОНУ								
4	БАК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ У=2,5м3	ОСТ32-42	ШТ.	796		311379		1	375
	2130X1220X1355 (h) мм	559-82							
6	БАК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ У=1м3	ОСТ32-42	ШТ.	796		311379		1	180
	1220X895X1300 (h) мм	559-82							
	АРМАТУРА.								
	КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ДУ=15, РУ=1,6МПА	1548П2	ШТ.	796		3722111012		2	0,75
	ТО ЖЕ, ДУ=20, РУ= 1,6МПА	1548П2	ШТ.	796		3722121018		5	0,9
	"- ДУ=25; РУ= 1,6МПА	1548П2	ШТ.	796		3722121020		7	1,75
	"- ДУ=32; РУ= 1,6МПА	1548П2	ШТ.	796		3722131035		7	2,7
	"- ДУ=40; РУ= 1,6МПА	1548П2	ШТ.	796		3722131036		4	4,15
	"- ДУ=50; РУ= 1,6МПА	1548П2	ШТ.	796		3722141020		10	5,8
	ЗАТЕОР ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ БЕЗ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ФЛАНЦЕВ								
	ДУ=50; РУ= 1,6МПА	19421БР	ШТ.	796		3722411017		4	2,4
	ФЛАНЦЫ.								
	ФЛАНЕЦ 1-150-6 СТ.25	ГОСТ12820-80	ШТ.	796		379941409809		2	4,63
	ФЛАНЕЦ 1-50-6 СТ.25	ГОСТ12820-80	ШТ.	796		379941409303		6	1,33
	ФЛАНЕЦ 1-50-16 СТ.25	ГОСТ12820-80	ШТ.	796		379941413804		16	2,58

ПРИВЯЗАН			
ИЗБ.Н			

ИЗН.	МАЯ	ИЮН	ИЮЛ	АВГ.	СЕНТ.	ОКТ.	НОВ.	ДЕК.	ПОДПИСЬ	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 единицы оборудования
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ФЛАНЕЦ 1-50-6 СТ.12Х18Н10Т	ГОСТ12820-80	шт.	796		379941503410		4	1,33
	ФЛАНЕЦ 1-40-6 СТ.25	ГОСТ12820-80	шт.	796		379941409204		8	1,21
	ФЛАНЕЦ 1-40-10 СТ.25	ГОСТ12820-80	шт.	796		379941411800		10	1,71
	ФЛАНЕЦ КВАДРАТНЫЙ 1-40-6 СТ.25	ГОСТ12820-80	шт.	796		379955401601		3	1,21
	ФЛАНЕЦ 1-32-6 СТ.25	ГОСТ12820-80	шт.	796		379941409105		4	1,01
	ФЛАНЕЦ 1-25-6 СТ.25	ГОСТ12820-80	шт.	796		379941409006		11	0,64
	ФЛАНЕЦ 1-20-6 СТ.25	ГОСТ12820-80	шт.	796		379941408910		15	0,53
	ФЛАНЕЦ 1-20-6 СТ.12Х18Н10Т	ГОСТ12820-80	шт.	796		379941503003		4	0,53
	ФЛАНЕЦ 1-15-6 СТ.25	ГОСТ12820-80	шт.	796		379941408800		2	0,33
	ТРУБЫ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ.								
	ТРУБА 50Х3 - 12Х18Н10Т	ГОСТ9941-81	м	006				15	3,52
	(для поз.4)	12Х18Н10Т							
	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ								
	КОКС-КРОШКА Ø 0,8-2мм		т	168				0,38	
	ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ.								
	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ	ОХВП-10	шт.	796		4854322116		1	3,5
	ПОЛЕЗНАЯ ЕМКОСТЬ 8,7л	СБОРНЫЙ							
	ДЖАНБУЛ, ЗАВОД "КОММУНМАШ".								
	ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ РУЧНОЙ, ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА 5л	ОУ-5	шт.	796		4854311034		1	13,5
		СБОРНЫЙ							
	ТОРЖОК, ПО "ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА"								

ПРИВЯЗАН


ИИВ.Н			

ИЗМ.	КОЛ. Л.	ЛСТ	И ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
------	---------	-----	--------	---------	------

T.П. 503-3-36.94 TX2.00

Лист

1.

400254-06 7 ФОРМАТ А3

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. 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.	Кол-во	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.	ДЛ.У.	ЛИСТ	И ДК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
------	-------	------	-------	---------	------

Т.П. 503-3-36.94 ТХ2.00

Лист

5

ИЗД. И ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИЗВ. Н.
--------------	----------------	---------------

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N			

Т.Л. 503-3-36,94 ТХ2,00

Лист

1

400257-06 10 FORMAT A3

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, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ЗАКАЗЧИКОМ.								
	ВЕНТИЛЯЦИЯ.								
П1	1. ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ №8, ИСПОЛНЕНИЕ 1, Дпол.=Дном, ПрО°, В КОМПЛЕКТЕ С ВИБРОИЗОЛЯТОРАМИ И С ЭЛЕКТРО- ДВИГАТЕЛЕМ 5,5 КВТ, 965 ОБ/МИН.	В-Ц4-75-8-01 ТУ22-11-1-88 4А132 5 6	КОМПЛ	671		4861324101		1	322
	УЧРЕЖДЕНИЕ УЮ-400/5 ГДОНСКОЙ, ТУЛЬСКОЙ ОБЛ.				8559066				
У2	2. ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ №8, ИСПОЛНЕНИЕ 1, Дпол.=1,05Дном., ПрО°. В КОМПЛЕКТЕ С ВИБРОИЗОЛЯТОРАМИ И С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 7,5 КВТ, 970 ОБ/МИН.	В-Ц4-75-8-04 ТУ22-11-1-88 4А132М6	КОМПЛ	671		4861324107		1	338
	УЧРЕЖДЕНИЕ УЮ-400/5, ГДОНСКОЙ, ТУЛЬСКОЙ ОБЛ.				8559066				
У1	3. ТО ЖЕ, ИСПОЛНЕНИЕ ЛО°	В-Ц4-75-8- Л.04( ТУ22- 11-1-88)	КОМПЛ	671		4861324107		1	338
	УЧРЕЖДЕНИЕ УЮ-400/5, ГДОНСКОЙ, ТУЛЬСКОЙ ОБЛ.				8559066				
В1	4. ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ №6,3 В КОМПЛЕКТЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 2,2 КВТ, 950 ОБ/МИН.	ВКР6,30.25.6. 01.У1 АИР100/ 6У2	КОМПЛ	671		4861714461		2	116
	ДУБЕНОВСКИЙ ЗАВОД "ОКТЯБРЬ", Г.ДУБНО, РОВЕНСКОЙ ОБЛ.				2971525				
П1	5. КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ	КВУ1600Х1600 ТУ22-5961-85	ШТ.	796				1	91,5
	ЛЮБЕРЕШКИЙ ОПЫТНЫЙ ЗАВОД ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЯ								

				ПРИВЯЗАН
ИВБ.Н				

ИЗМ.	КЛАЧ	ДЛЕТ И ДЕК.	ПОДАТНОЕ	ДАТА			
ГИП		Писаренко	<i>Ede22</i>				
Нач.отд.		Челбышев	<i>Рез-9</i>	08.04			
Нач.сое.		Полковник	<i>В.С.Григорьев</i>				
Вед.техн.		Бессон	<i>Бессон</i>				
Н.пост.		Головченко	<i>Голов</i>				

Т.П. 503-3-36.94 ОБ.ОО			
СТАНЦИЯ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАКРЫТЫМ ВОДООБОРОТОМ ЦИКЛОН ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2.5-3.0 МЗ/Ч			
СТОИМОСТЬ	ЛЕТ	ЛЕТОВ	
Р	1	6	
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ		ОЗОНЕ 2 ОЗОН	

[illegible]

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N			

ИЗМ.	КОЛ.ИЗМ.	ЛИСТ	ИЗ	ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
------	----------	------	----	------	---------	------

Пози- ция	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 оборудо- вания, мате- риала	Цена единицы тыс. руб.	Кали- чество	Масса единицы оборудо- вания
			Наи- мено- вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П. 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 РКЗ	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 Р800Х800Э (БЕЗ УЧЕТА ЭЛЕКТРОПРИВОДА)	СЕРИЯ 5.904-							
		-13	шт.	796				2	33,6
	11. СЕКЦИЯ РАЗДАТОЧНОГО КОРОБА ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ	СЕРИЯ 1.494-2							
	$h=1800$ ММ	ВЫП.10	шт.	796				12	81,8
	12. РЕШЕТКА ЩЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ Р400	СЕРИЯ 1.494-							
		10	шт.	796				23	2,34
	Р200	СЕРИЯ 1.494-							
		10	шт.	796				7	0,585
	13. КЛАПАН САМООТКРЫВАЮЩИЙСЯ ДЛЯ КРЫШНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ	А9-30	шт.	796				2	14,3

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N			

ИЗМ.	КОЛ. ЛИСТ	И ДК.	ПОДПИСЬ	ДАТА

Т.П. 503-3-36.94. ОБ.СО

Лист

3

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов Заказчик-поставитель (для импортного оборудования страны)	Тип, марка оборудования, обозначение документа и II опрессного листа	Единица измерения		Код заказа-изготовителя	Код оборудования-вспл.потреб.рынок	Цена единицы ТИО.РЭС	Количество	Масса единицы 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 $\delta=0,5\text{мм}$ $\varnothing 140$	ГОСТ19904-82	М	006				9	1,48
	200X200	ГОСТ19904-82	М	006				0,3	3,62
	ТОЛЩИНОЙ $\delta=0,7\text{мм}$ 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 $\angle -1\text{М}$	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	1548П2	ШТ.	796		3722121019		2	0,9
	ДУ-25	1548П2	ШТ.	796		3722121020		2	1,75
	5. РЕГИСТР ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ $\varnothing 57\text{Х3}$	ГОСТ10704-76							
	ДЛИНОЙ 1М, С КОЛИЧЕСТВОМ ТРУБ П=2		ШТ.	796				1	8,4

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N			

Т.П. 503-3-36,94 ОБ.00

4300254-06 14 ФОРМАТ А3

Лист

4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страны)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и N-спросного 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
	6. ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ Л-15	ГОСТ3262-75 <sup>П</sup>	М	006				7	1,16
	Л-20	ГОСТ3262-75 <sup>П</sup>	М	006				47	1,5
	Л-25	ГОСТ3262-75 <sup>П</sup>	М	006				78	2,12
	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ПРИТОЧНЫХ СИСТЕМ П1, У1, У2.								
	1. КЛАПАН ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ, Р=1,6МПА, Т ДО 225°С, ДУ-15	15КЧ18П2	ШТ.	796		3732111032		10	0,7
	2. КЛАПАН ПРОХОДНОЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ И ЭЛЕКТРО-								
	МАГНИТНОЙ ЗАШЕЛКОЙ СЕРИИ СВВ, ФЛАНЦЕВЫЙ, Р=1,6МПА,								
	Т ОТ 5 ДО 150°С, ДУ-50	15КЧ892ПЗМ	ШТ.	796		3732131190		2	21
	3. КЛАПАН ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ Р=1,6МПА, Т ДО 225°С, ДУ-25	15Ч8П2	ШТ.	796		3722121020		1	1,75
	4. ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ДВУХДИСКОВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ,								
	ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ Р=1,0МПА, Т ДО 225°С,								
	ДУ-50	31Ч6БР	ШТ.	796		3721131026		11	17
	5. ВОЗДУХОСБОРНИК ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ А1Н.010.000-02	СЕРИЯ5.903-2	ШТ.	796				4	22,7
	6. РАСШИРИТЕЛЬ С БОЫШКОЙ М27Х2 ЗКЧ-3-87 УСТ.6	ТМЧ-143-87	ШТ.	796				6	
	7. РАСШИРИТЕЛЬ С БОЫШКОЙ М27Х2, ЗКЧ-4-87, УСТ.8	ТМЧ-171-87	ШТ.	796				3	
	8. ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ								
	Л-50	ГОСТ3262-75 <sup>П</sup>	М	006				47	4,22
	Л-25	ГОСТ3262-75 <sup>П</sup>	М	006				2,0	2,12
	9. ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ ОРК 2.10.00-02	СЕРИЯ5.903-1	М	006				1	3,2
	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ.								
	1. ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Ø 89Х3	ГОСТ10704-76	М	006				41	6,36
	Ø 108Х3,5	ГОСТ10704-76	М	006				2	9,02
	2. ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ Л-50	ГОСТ3262-75 <sup>П</sup>	М	006				9	4,22
	Л-32	ГОСТ3262-75 <sup>П</sup>	М	006				2	2,73

ПРИВЯЗАН

ИНВ.ИЗМ.

ИЗМ.

КОЛ.Л.

ЛИСТ

ИЗД.

ПОДПИСЬ

ДАТА

Т.П. 503-3-36.94 ОР.СО

Лист

5

1300154-06-15

ФОРМАТ А3

[illegible]

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N			

Т.П. 503-3-36.94 ОБ.00

Лист  
6



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Заказчика (для импортного оборудования страна)	Тип, марка оборудования, Обозначение документа и N опросного листа	Единица измерения		Код оборудо- вания	Код оборудо- вания, мате- риала	Цена единицы тыс. руб	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания
			Наи- мено- вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ЗАКАЗЧИКОМ.								
B1	ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ								
	1. СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЙ Ø 20	ВСКМ-50/20	К-Т	671		-		1	4,0
	ГЛУСК, ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД	ТУ25 - 02720113-81							
	2. МАНОМЕТР МП4-У	ТУ25.02.	ШТ.	796		-		1	1,0
	Г.ТОМСК, МАНОМЕТРОВЫЙ ЗАВОД	180335-84							
T3	ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ПОДАЮЩИЙ.								
	1. СЧЕТЧИК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЙ Ø 25	ВСКМГ-9010-							
	Г.ГЯНДЖА, ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД	25	К-Т	671		42132-101721		1	5,5
		ТУ25-							
		2472022-86							
	2. МАНОМЕТР МН4-У	ТУ25.02.	ШТ.	796		-		1	1,0
	Г.ТОМСК, МАНОМЕТРОВЫЙ ЗАВОД	180335-84							
T4	ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ОБРАТНЫЙ.								
	1. СЧЕТЧИК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЙ Ø25	ВСКМГ-9010-							
		25	К-Т	671		42132-101.721		1	5,5
	Г.ГЯНДЖА, ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД	ТУ25-							
		2472022-86							

				ПРИВЯЗАН
ИМЕ. N				

						Т.П. 503-3-36.94 ВК.СО				
ИЗМ.	Лист	Лист	Н	Лист	Подпись	Дата				
ГИП	Писаренко						СТАНЦИЯ МОЯКИ АВТОТРАНСПОРТА	Студия	Лист	Листов
Нач.отд.	Чалбышев		28	0599			С ЗАКРЫТЫМ ВОДОБОРОТНЫМ ЦЕКОМ	Р	1	3
Инж.	Абрамова		28				ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2.5-3.0 ПЗ/Ч			
Провер.	Катускина		28				СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	OZONE 2 OZON		
Н.контр.	Мельникова		28							

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов (включая заводской или импортный сертификат)	Техническое описание, обозначение, документ и № опросного листа	Единица измерения		Код по системе классификации	Код по системе классификации	Код по системе классификации	Код по системе классификации	Код по системе классификации
			Наименование	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 <sup>н</sup>	м	006		138500		12,0	1,32
	6. ТО ЖЕ, Ø 20	ГОСТ3262-75 <sup>н</sup>	м	006		138500		5,0	1,71
	7. ТО ЖЕ, Ø 25	ГОСТ3262-75 <sup>н</sup>	м	006		138500		9,0	2,46
	8. РУКАВ В2-16-25-3В-У	ГОСТ18698-79 <sup>н</sup>	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	ГОСТ25809-	шт.	796		-		1	1,43
	СМ-Д-СТ	83	шт.						
	5. ТРУБОПРОВОД ОЦИНКОВАННЫЙ Ø 15	ГОСТ3262-75 <sup>н</sup>	м	006		138500		6,0	1,32
	6. ТО ЖЕ, Ø 20	ГОСТ3262-75 <sup>н</sup>	м	006		138500		15,0	1,71
T4	ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ОБРАТНЫЙ.								
	1. ТРУБОПРОВОД ОЦИНКОВАННЫЙ Ø 20	ГОСТ3262-75 <sup>н</sup>	м	006		138500		15,0	1,71

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N			

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N			

Позиция	Наименование и технический характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа N опросного листа	Единица измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудо- вания, кате- гория	Цена единицы, тыс. руб.	Кол- чество	Масса единицы оборудо- вания
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<del>1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ</del>								
	1.1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, РАСПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПО ЛИНИИ								
	КОМПЛЕКТУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,								
	1.1.1. ШТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ, ЛИНЕЙНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ЯОУ8501УЗ	шт.	796		343414		1	
	АЕ-1031-1-16А	ТУ16-							
	ПО"СРЕДАЗАППАРАТ" Г.ТАШКЕНТ	536.683-81							
	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ, МОЩНОСТЬЮ, ДО:								
	1.1.2. 60 Вт	ПСХ-60МУЗ	шт.	796		346111		8	
	ПО"ЭЛЕКТРОЛУЧ" Г.МОСКВА	ТУ16.535.829							
		-74							
	1.1.3. 100 Вт	НСПО2-	шт.	796				4	
		100/P54-01							
		ОСТ160535.046							
		-79							
	1.1.4. 100 Вт	НСП21-100-	шт.	796				2	
	З-Д "ЭЛЕКТРОВАКУУММАШ" Г.ФРУНЗЕ	001УЗ							
		ТУ16.545.333							
		80							
	СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПОЙ, МОЩНОСТЬЮ:								
	1.1.5. 2X40 Вт	УСП33-2X40	шт.	796		346112		4	

				ПРИВЯЗАН
ИНВ. N				

						Т.П. 503-3-36.94 30.00		
ИЗМ.	ДЛН.	ЛИСТ И ДК.	ПОДПИСЬ	ДАТА				
ГИП		Пясареко	<i>СЛС</i>		СТАНЦИЯ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАКРЫТЫМ ВОДОПОСОБНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2.5-3.0 КЗ/Ч	СТОИМЯ	Лист	Листов
Нач.отд.		Ласькин	<i>СЛС</i>			Р	1	3
Пл.слеп.		Поноа	<i>СЛС</i>					
Вед.инж.		Савченко	<i>СЛС</i>					
Провер.		Поноа	<i>СЛС</i>		СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	OZONE <i>2</i> OZONE		
Н.контр.		Савченко	<i>СЛС</i>					

Пози- ция	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 оборудо- вания, мате- риала	Цена единицы тыс. руб	Колл- чество	Масса единицы оборудо- вания
			Наи- мено- вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ТУ16.676.055							
	РСЗ	-84							
	1.1.6. 2Х40 Вт	ПВЛП-2Х40	шт.	796		346112		18	
	1.1.7. ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МОЩНОСТЬЮ	Б220-230-100	шт.	796		346612		6	
	100 Вт	ГОСТ2239-79 <sup>а</sup>							
	1.1.8. ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ, БЕЛОГО ЦВЕТА, МОЩНОСТЬЮ	ЛБ40-1							
	40 Вт	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 <sup>а</sup>							
	1.1.10. 3Х4+2,5-0,66	АВВГ	км	008		353771		0,01	
	ПРОВОД С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ	ГОСТ6323-79 <sup>а</sup> Е							
	1.1.11. 1Х2,5-0,38	АПВ	км	008		355133		0,43	
	1.2. МАТЕРИАЛЫ, И ИЗДЕЛИЯ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ.								
	1.2.1. ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ.	ГОСТ2239-79 <sup>а</sup>							
	МОЩНОСТЬЮ 60 Вт	Б220-230-60	шт.	796		356612		8	

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N

ИЗН.

КОЛ. Л.

Л.ИСТ

И ДИ.

ПОДПИСЬ

ДАТА

Т.П. 503-3-36.94 30.00

Лист

2

1300154-0.6 21

ФОРМАТ А3

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 товара, руб.	Кол-во шт.	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-	шт.	796		346421		5	
		6/220							
	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-П-2-0-01-	шт.	796		346442		1	
		10/220							
	2.2. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ УСТРОЙСТВА И ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ КОНЦЕРНА "ЭЛЕКТРОМОНТАЖ", ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ.								
	2.2.1. ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ	ЯТП-0.25-13У3	шт.	796		343429		1	
	1Р30	ТУ16-631-84							
	2.2.2. КРОНШТЕЙН	У116У3	шт.	796		346473		6	
		ТУ36-2240-80							
	2.2.3. КОРОБКА	У272УХЛ3	шт.	796		344965		15	
		ТУ36-1729-81							
	2.2.4. КОРОБ	КЛ-1У3	шт.	796		346473		20	
		ТУ36-13-80							
	2.2.5. ПОДВЕС	КЛ-ПТУ3	шт.	796		346473		28	
		ТУ36-13-80							
	2.2.6. ЗАГЛУШКА	КЛ-3У3	шт.	796		346473		8	
		ТУ36-13-80							

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N

ИЗМ. ЮЛ.Ч. ЛИСТ И ДЕК. ПОДПИСЬ ДАТА

Т.П. 503-3-36.94 30.00

Лист  
3

2400254-06 22 ФОРМАТ А3

АЛБВОМ 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 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. ОБОРУДОВАНИЕ И ИЗДЕЛИЯ, РАСПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПО ЛИНИИ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ.								
	1.1.1. ПУСКАТЕЛЬ 380 В, 10,0 А (В1.1-КМ1; В1.2-КМ1)	ПМЛ-123002	ШТ.	796		342700		2	
		ТУ16-644.001-							
		83							
	1.1.2. ПУСКАТЕЛЬ 380В, 25,0 А (2.1-КМ1; 2.2-КМ1; 5-КМ1)	ПМЛ-221002	ШТ.	796		342700		3	
		ТУ16-644.001-							
		83							
	1.1.3. ПУСКАТЕЛЬ 380В, 25,0А (П1-КМ1; У1-КМ1; У2-КМ1)	ПМЛ222002	ШТ.	796		342700		3	
	АЛЕКСАНДРИЙСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД	ТУ16-644.001-							
		83							
	1.1.4. ЯЩИК СИЛОВОЙ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 25А	ЯВШЗ-25У2	ШТ.	796		343422		4	
	ОКТЯБРЬСКИЙ ЗАВОД НВА	ТУ16-536.007-							
		72							
	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.								
	ЗАВОДЫ МИНЭЛЕКТРОТЕХПРИБОРА.								
	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ								
	1.1.5. 4Х1,5-0,66	КТ	КМ	008		354145		0,04	
	КАБЕЛЬ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ	ТУ16-К73.05-							

ИНВ. N				ПРИВЯЗАН	

Т.П. 503-3-36.94 ЭМ.00					
ИЗН.	ДЛЯ	ЛИСТ	И	ДЛ.	ПОДПИСЬ
ГИП	Писаренко	СР			ДАТА
Нач.отд.	Ласыкин				
Пл. спец.	Попов				
Вед. тех.	Тертычна				
Провер.	Попов				
Н. контр.	Савченко				
СТАНЦИЯ МОЯКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5-3,0 КЗ/Ч					
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ					
ОЗОНЕ			ОЗОН		

Позиция	Наименование и техническое описание оборудования и материалов (для импортного оборудования страна)	Тип, марка оборудования, обозначение документа и № опросного листа	Справочные данные		Код оборудования изготовителя	Код оборудования, поставщика	Цена единицы товара, руб.	Кол-во	Поскольку единицы оборудования
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1.1.6. 3X2,5-0,66	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 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВХОДНЫМ РУБИЛЬНИКОМ	ШРС1-23УЗ	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	ШРС1-23УЗ	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-П1,87УЗ	шт.	796		344961		10	
		ТУ36-2486-82							

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N			





Позиция	Наименование и технический характеристика оборудования и материалов (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 частей	Масса единицы оборудования
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗНИКОМ</u>								
	1.1. ОБОРУДОВАНИЕ И ИЗДЕЛИЯ РАСПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПО ЛИНИИ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ.								
	1.1.1. ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ (1ШУ)	ЧЕРТЕЖ	КОМП. панель	671		343185		1/2	
		Т.П.503-3-3694							
		АЭМ.Н2 Альбом5							
	1.1.2. ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ, Д=20	ПКЕ212-2У3	ШТ.	796		342844		3	
	№1 - "П", "Ч", 13 + 1Р, "ПУСК";	ТУ16-642,006-							
	№2 - "П", "К", 13 + 1Р, "СТОП"	83							
	(У1 - SB1; У2 - SB1; П1 - SB1)								
	1.1.3. ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ, Д=20	ПКЕ212-2У3	ШТ.	796		342844		2	
	№1 - "П", "Ч", 13 + 1Р, "ОТКРЫТЬ";	ТУ16-642,006-							
	№2 - "П", "К", 13 + 1Р, "ЗАКРЫТЬ"	83							
	(1.1 - SB1; 1.2 - SB1)								
	1.1.4. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ НА ФРОНТАЛЬНОЙ ПАНЕЛИ №1(2.1 - SАР; 2.2 - SАР )	УП5402-ИЗ У3	ШТ.	796		342822		3	
		ТУ16-524,074-							
	ОКТЯБРЬСКИЙ ЗАВОД НИЗКОВОЛЬТНОЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ	75							
	1.1.5. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (1.1 - SР2; 1.2 - SР2; У2 - SР2)	ВР21-21А211-	ШТ.	796		342832		3	
		55У2.5							
		ТУ16-642,031-							

				ПРИВЯЗАН
УИЗ. N				

						Т.П. 503-3-36.94 АЭМ.СО		
ИЗМ.	ИЛЛ.	ЛИСТ И ДЛ.	ПОДПИСЬ	ДАТА				
ГИП	Писаренко		<i>Писаренко</i>		СТАНЦИЯ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАКРЫТЫМ ВОДОБОРОТНЫМ ЦЕКОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2.5-3.0 ИЗ/Ч	Стр.	Лист	Листов
Нач.отд.	Ласыкин		<i>Ласыкин</i>	09.94		Р	1	2
Гл. спец.	Попов		<i>Попов</i>	09.94				
Вед. тех.	Жукович		<i>Жукович</i>	09.94				
Провер.	Попов		<i>Попов</i>	09.94				
Н.контр.	Савченко		<i>Савченко</i>	09.94	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	OZONE 2 OZON		

[illegible]

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N			


ИЗМ.	КМ.ИЛ	ЛНСТ	П.ДЛ	ОРАДИСЬ
				DATA

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Заказчик-изготовитель (для импортного оборудования страны)	Тип, марка оборудования, обозначение документа и N опросного листа	Единица измерения		Код заказчика-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Носитель информации
			Наименование	Код					
1	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 АПП.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 АПП.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 "МАНТОМЬ"								
	ЗАМАЗУЧЕННОЙ ВОДЫ НА НАПОРНЫХ ПАТРУБКАХ								
	НАСОСОВ 2/1.2; ПЕРЕД АПП.3/1.2 0,5МПА								

WHB-N			

ПРИВЯЗАН	

изм.	КДЛ.УЧ.	ЛИСТ	И ДЕК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
ТИП		Пясаренко		<i>Пясаренко</i>	
Нач.отд.		Непомнящих		<i>Непомнящих</i>	
Гл.спец.		Соколин		<i>Соколин</i>	
Нач.сек.		Каневская		<i>Каневская</i>	
Провер.		Соколин		<i>Соколин</i>	
Н.контр.		Рыков		<i>Рыков</i>	

Т.П. 503-3-36.94 АТХ2.С01			
СТАНЦИЯ МОЯКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5-3,0 КВ/Ч	Студия	Лист	Листов
	P	1	4
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	OZONE  OZONE		

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования строю)	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
	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	РОС-301	ШТ.	796				2	
7В, 7Г	ТУ 25-2408.0009-88	УХЛ 3-2							
8А, 8Б	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, Р-АТМОСФЕРНОЕ								
8В, 8Г	Т= 80 ГР.С Г.РЯЗАНЬ, ПО "ТЕПЛОПРИБОР" НЕФТЕПРОДУКТОВ В АПЛ6 0,3М ОТ ВЕРХА								
9А, Б	ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ ТУ25-2408.0007-88 В КОМПЛЕКТЕ	РОС-101- 011	ШТ.	796				1	
9А	ПЕРВИЧНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ППР1								
9Б	БЛОК ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ БПР								

ПРИВЯЗАН

ИНВ.И

ИЗМ. КОЛ. ЛИСТ И ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

Т.П. 503-3-36.94 АТХ2.001

Лист

2

[illegible]

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N			

T.П. 503-3-36,94 ATX2.001

Лист
3

1500254-06 20 FORMAT A3

[illegible]

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N			

ИЗМ.	КОЛ.Л.	ЛИСТ	И ЛИСТ	ПРОПИСЬ	ДАТА

T.П. 503-3-36.94. ATX2.CO1

Лист

**Abstract**

1500254-0.6 : 31

..FORMAT A3

					Т.П. 503-3-36.96 АТХ2.С02		
ИЗМ.	КЛ.И.	ЛИСТ	И ДЕК.	ПОДПИСЬ	ДАТА		
ГИП	Писаренко					СТАНЦИЯ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА	СТОДИЯ
Нач.отд.	Непомнящих					С ЗАКРЫТЫМ ВОДООБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ	Лист
Гл.спец.	Соколин					ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2.5-3.0 КЗ/Ч	Листов
Нач.сек.	Каневская						Р
Провер.	Соколин					СПЕЦИФИКАЦИЯ	Г
Н.контр.	Рыков					ШИТОВ И ПУЛЬТОВ	И
					OZONE OZON		



Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Засод-изготовитель (для импортного оборудования страна)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и N опросного листа	Единица измерения		Код засодо- изготовителя	Код оборудо- вания, мате- риала	Цена единицы тыс. руб	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания
			Наи- мено- вание	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 TCP. = 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							

				ПРИВЯЗАН	
ИНВ.ИВ.Н.					

ИЗМ.	КАМ.	ЛИСТ	И ДЖ.	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 ЗАКРЫТЫМ ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2.5-3.0 КЗ/Ч

Страница Лист Листов  
Р 1 5

СПЕЦИФИКАЦИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯ

OZONE OZON

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна)	Тип, марка оборудования, наименование 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
	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	ПС-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...1,6МПА ТУ25.02.180335-84								
	Г.ТОМСК, ПО"МАНОТОМЬ"								

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N			

АЛБМ 6

Т.П.503-3-36.94

ВЗН.ИНВ.Н

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИНВ.Н ПОДЛ.

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
	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.	П4-1-240-103	шт.	796				1	
	НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 30 ГР.С.								
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.Н

ИЗМ.

КОЛ.Л.

ЛИСТ

П.ДЛ.

ПОДПИСЬ

ДАТА

Т.П. 503-3-36.94 АОБ.001

Лист

3

4600254-06 35

ФОРМАТ А3

[illegible]

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N			

ИЗМ.	КОЛИЧ.	ЛИСТ	И	ДЛ.	ПОДПИСЬ	ДАТА
------	--------	------	---	-----	---------	------

4400254-06 37. ФОРМАТ А3

					T.Л. 503-3-36.94 CC.CC
ИЗМ.	КОД ИЗМ.	ЛИСТ И ДЕТ.	ПОДПИСАНИЕ	ДАТА	
ПП		Писаренко	[подпись]		
Надход.		Непоминцев	[подпись]		СТАВКА МОЯКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАКРЫТЫМ ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2.5-3.0 КВАД
Гл. спец.		Соколин	[подпись]		СТОИМОСТЬ Лист Листов
Вед. инж.		Корольченко	[подпись]	1987	P 1 1
Прозор.		Соколин	[подпись]		СПЕЦИФИКАЦИЯ ОСОБЕННОСТИ
Инж. стр.		Рябов	[подпись]		OZONIC OZONIC