

ЗОНАЛЬНЫЙ
Типовой проект

503-3-29.13.91

Сезонная летняя мойка для легковых автомобилей
индивидуальных владельцев на I линии
(для строительства в Западно-Сибирской зоне РСФСР)

А Л Б О М 4

Спецификации оборудования

Разработан Новосибирским
филиалом Гипроавтотранс

Утвержден и введен в действие
Новосибирским Облисполкомом
протокол от 19.06.91 № 9

Главный инженер филиала

Я.И. Вильбергер

Главный инженер проекта

Г.Л. Масленников

				Привязан	
Име. №					

**П Е Р Е Ч Е Н Ь
СПЕЦИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ**

Наименование основного комплекта работ по чертежам и его марка	Обозначение спецификации	Проектная организация
Технологическое оборудование	ТХ.СО	Новосибирс-
Оборудование гардеробов	АР.СО	кий филиал
Отопление, вентиляция	ОВ.СО	Гипроавто-
Водопрвод, канализация	ВК.СО	транс
Силовое электрооборудование	ЭМ.СО	
Электроосвещение	ЭО.СО	
Автоматизация производства	АП.СО	

			503-3-29.13.91	
	Маслеников			
	б.р. Бояринов			
			Перечень спецификаций	

**П Е Р Е Ч Е Н Ь
СПЕЦИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ**

Стр.	Наименование основного комплекта работ по чертежам и его марка	Обозначение спецификации	Проектная организация

Имя и номер	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан	
			Инд. №	
				Лист

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.	Кол-чество	Масса в единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы поставляемые заказчиком								
1	Линия автоматическая поточная для мойки автомобилей, № = 34,5 кВт	М-133	шт	796		4577110044		I	10000
2	Кабина управления (входит в комплект М-133)		шт	796				I	
3	Шкаф аппаратный (входит в комплект М-133)		шт	796				I	
4	Установка моечная для автомобилей, стационарная струйная, №=0,5 кВт	М-136	шт	796		457110045		I	290
5	Насосная установка, №=30,0 кВт (Входит в комплект М-136)	ЦВК6,3/160	шт	796				I	365
6	Компрессор, воздушный поршневой, передвижной, производительность 0,168 м3/мин, №=1,5 кВт	С-412	шт	796		4577340009		I	75,0

			Привязан		
Инв. №					
ИИП	Маслеников		503-3-29.13.91		
Рук.бр.	Бояршинов		90.ТХ.С0		
Зав.сек.	Мазурин				
Инж.	Бугров				
Н.контр.	Мазурин				
			Спецификация оборудования		
			Стадия	Лист	Листов
			И	1	1
			Гипроавтотранс Новосибирский филиал		

АЛБОМ 4

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 гардеробов								
I	Шкаф металлический для хранения одежды ГОСТ 22414-77, габариты 330x500x1650	МД-33.3	шт	796				I	
2	Шкаф металлический для хранения одежды ГОСТ 22414-77, габариты 250x500x1650	МД-25.4	шт	796				I	
3	Скамья	ОП1871.010.9. 00.00-02	шт	796				2	

Привезен		
Име. №		
ГИП Масленников	503-3-29.13.91	АР.СО
Гук.бр. Бояршинов		
Гл. спец. Серебров		
Зав. сек. Коробкина		
Н. контр. Серебров		
Спецификация оборудования	Стадия	Лист
	РП	Листов
	1	1
	ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал	

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>Отопление</u>									
	Электроплита мощностью I кВт	ПЭТ	шт	796				2	
<u>Вентиляция</u>									
	Вентилятор радиальный крышный № 4 с электродвигателем 0,37 кВт, 910 об/мин.	ВКР4.00.45.6 АИР71А6У2	шт	796		4861714407		2	

				Привязан							
Имя. №											
Г.И.П.	Маслеников	Л. С.		503-3-29.13.91							
Рук. бр.	Бояршинов	В. С.		0В							
Н. контр.	Орехова	О. С.									
Зав. сект.	Орехова	Л. С.									
				Спецификация оборудования							
				<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>		Стадия	Лист	Листов	РП	1	2
Стадия	Лист	Листов									
РП	1	2									
				ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал							

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>								
	<u>Вентиляция</u>								
	Решетка щелевая регулирующая	PI50	шт	796				2	
		I. 494-10							
	Узел прохода	УП-1	шт	796				2	52,1
		5.904-45							
	Дефлектор	ДЗ15.00.000	шт	796				2	
		5.904-51							
		вып.1							
	Установка крышного вентилятора № 4	По типу	шт	796				2	122,2
	с поддоном	А1Б015.000.							
		I. 469-7							
		вып.2							
	Трубопровод из водогазопроводных легких труб под накатку резьбы	ГОСТ3262-75	м	006				10	
	диаметр 15								
	Воздуховод из тонколистной стали толщиной 0,5мм	ГОСТ19903-74	м	006				6	
	диаметр 100								

Примечание			
Инв. №			

503-3-29.13.91

0В.00

Лист
2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>Оборудование</u>									
<u>Оборудование покупное</u>									
В5									
	Электронасос центробежный моноблочный производительностью 25 м3/ч, напором 20 м с электродвигателем мощностью 4 кВт	ГНОМ 20-25Т	шт	796		363I83I43I		2	52
I	Насос вихревой консольный производительностью 7,2 м3/ч, напором 26 м с электродвигателем мощностью 5,5 кВт	ВК2/26А 4AII2M4	компл	67I		363I9III57		I	I07
2	Насос центробежно-вихревой (входит в состав мочной установки М-136)	ЦБК-6,3/160	компл	67I					
	Электроводонагреватель мощностью I,25 кВт	ЭВВО-10/1,25	компл	67I		825400000I		I	
<u>Приборы</u>									
В1									
	Счетчик холодной воды крыльчатый	ВСКМ-15	компл	67I				I	

			Привязан								
Инв. №											
ГИП	Масленников		503 - 3-29. I3.9I		ЕК.СО						
Рук.бр.	Бояринов										
Зав. сект.	Гаррес										
Н.контр.	Гаррес										
Инж. Ик.	Фирсова										
			Спецификация оборудования		<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>I</td> <td>4</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	РП	I	4
Стадия	Лист	Листов									
РП	I	4									
			ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал								

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>								
	<u>Оборудование</u>								
	К1								
	Унитаз тарельчатый с цельноотлитой полочкой и косым выпуском	ГОСТ22847-85							
		ТП-КВ	шт	796				I	
	Бачок смывной высокорасполагаемый со смывной трубой	ГОСТ21485.0-							
		-76*	шт	796				I	
	Умывальник прямоугольный со спинкой	ГОСТ23759-85	шт	671				I	
	Трап чугунный эмалированный	диаметром 100 мм	ГОСТ1811-81*	шт	796			I	
	Трубопроводы								
	В1								
	Трубы чугунные напорные класса ЛА	диаметром 65 мм	ГОСТ9583-75*	м	006			5	
	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие под накатку резьбы	диаметром 15 мм	ГОСТ3262-75*	м	006			I	
		диаметром 25 мм		м	006			3	
	Трубы напорные из полиэтилена высокой плотности								
	типа С	диаметром 16 мм	ГОСТ18599-83	м	006			3	
		диаметром 25 мм		м	006			10	

Привязан			
Инв. №			

503-3-29.13.91

ВК.СО

Лист
3

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
	B4								
	Трубы чугунные напорные класса ЛА диаметром 200мм	ГОСТ9583-75*	м	006				II	
	B5								
	Трубы чугунные напорные класса ЛА диаметром 100мм	ГОСТ9583-75*	м	006				5	
	Трубы стальные водопроводные неоцинкованные легкие под накатку резьбы								
	диаметром 50мм	ГОСТ3262-75*	м	006				I4	
	диаметром 80мм		м	006				I3	
	KI								
	Трубы пластмассовые канализационные	ГОСТ22689.2-	м	006				I	
	диаметром 100 мм	-89	м	006				I9	
	Другие элементы систем								
	VI								
	Рукав резиновый с текстильным каркасом								
	длиной 20 м	ГОСТ18698-79*	шт	796				I	
	Штуцер для манометра	ЗКЧ-46-70	шт	796				I	
	Металл для крепления труб		кг	I66				I9,46	
	B5								
	Штуцер для манометра	ЗКЧ-46-70	шт	796				5	
	KI								
	Сифон пластмассовый бутылочный	ГОСТ23412-79*	шт	796				I	

Привязан

Инв. №			

503-3-29.13.91

ВК.СО

Лист

4

1-1030101

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. I. I.	Предохранитель с установкой плавкой вставки I6A	НПН2-60-0УЗ	шт	796		3424220000		I	
		ТУ16-521.010-75							
I. I. 2.	Розетка панельная	РШ12-082225-				343492		I	
		-54УЗ							
		ТУ16-526.367-74							
I. I. 3.	Пускатель магнитный нереверсивный, катушка 220В	ПМЛ-421002В	шт	796		342720		I	
		ТУ16-644.001-83							
I. I. 4.	Приставка контактная	ПКЛ-2204Б	шт	796		3425156422		I	
		ТУ16-523.554-76							
I. I. 5.	Реле электротепловое токовое	РТЛ-20590ж4	шт	796		3425440222		I	
		ТУ16-523.549-82							

				Привязан					
Инв. №									
ГИП	Масленников			503-3-29.13.91			-ЭМ.СО		
Рук.бр.	Бояршинов								
Зав.сек.	Ивельская								
Техник	Насонова								
Н.контр.	Ивельская								
Спецификация оборудования							Стадия	Лист	Листов
							РП	1	5
							ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал		

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. I. 6. Пост, 3/4"	ПКЕ722-2У3	шт	796		3428447I2I		2	
		ТУ16-642.006-83							
	Ящик управления	ТУ16-536.042-76							
	I. I. 7. (4ЯУ, 6ЯУ)	ЯБIII-2874							
		УХЛ4	шт	796		343546240I		2	
	I. I. 8. (2ЯУ)	ЯБIII-3074							
		УХЛ4	шт	796		343546240I		I	
	I. I. 9. (8ЯУ)	ЯБII5-2274							
		УХЛ4-22	шт	796		343546240I		I	
	I. I. 10. Шкаф распределительный с номинальными токами плавких вставок предохранителей (IШР)	ШРII-735I0-22У3 ТУ16-	шт	796		343343I0II		I	
		-536.506-76							
	2НПН2-60: Ix6A+IxI6A								
	4ПН2-100: 2x40A+Ix63A								
	2ПН2-250: Ix80A+Ix200A								

Привязан			
Име. №			

503 - 3-29. I3.9I

ЭМ.00

Лист
2

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>								
	2.1. Материалы, поставляемые генподрядчиком								
	2.1.1. Лента горячекатанная 3x40	ГОСТ6009-74	т	I68				0,005	
	2.1.2. Лист горячекатаный, 2	ГОСТ19903-74	т	I68				0,010	
	Труба стальная водогазопроводная	ГОСТ10704-76							
	2.1.3. 40x2,0		км	008				0,005	
			т	I68				0,015	
	Труба поливинилхлоридная, ПВХ-В-Р	ТУ6-19-215-83							
	2.1.3. ЭПЗУ		км	008				0,015	
			т	I68				0,005	
	Труба поливинилхлоридная, ПВХ								
	2.1.4. ЭП50Н		км	008				0,005	
			т	I68				0,005	
	2.2. Устройства и изделия, поставляемые электромонтажной организацией.								
	2.2.1. Розетка для открытой установки с третьим заземляющим контактом, одноместная	РШ-Ц-20-0-IP 43-0I-I0/220 ГОСТ7396-76	шт	796				I	
	Звод гибкий	ТУ36-1684-85							
	2.2.2.	KI083Y2	шт	796				2	
	2.2.3.	KI085Y2	шт	796				2	
	2.2.4. Коробка	У995Y2	шт	796				2	
		ТУ36-2415-8I							

Привязан

Инва. №			

503 - 3-29.13.9I

ЭМ.СО

Лист

4

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>									
I.1.	Выключатель, ток расцепителя I6A	АП50В2МТУ3 ТУ16-522.139-78	шт	796		342I4B		2	
I.2.	Светильник потолочный для ламп накаливания мощностью до 100 Вт	НПО02-100	шт	796				4	
I.3.	Светильник потолочный для ламп накаливания мощностью до 100 Вт	НПП03-100-001МУ3 ТУ16-535.991-75	шт	796		346III		3	
I.4.	Светильник для двух люминесцентных ламп мощностью 40 Вт	ЛПО02-2x400I УХЛ4 ОСТИ60.536.044-79	шт	796		346II2443I		5	

				Привязан		
Инв. №						
ГИП Маслеников				503-3-29.13.9I		
Рук. бр. Бояршинов				-30.00		
Зав. сект. Смирнова				Спецификация оборудования		
Техник Насонова						
Н. контр. Смирнова				Стадия Лист Листов		
				РП I 6		
				ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал		

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.5.	Светильник для установки на монтажном профиле для двух люминесцентных ламп мощностью 36 Вт	ЛСП18-2х36-002УХЛ4 ТУ16-676.080-84	шт	796		346II2255I		13	
I.6.	Светильник для одной люминесцентной лампы мощностью 40 Вт	ЛПО26Мх40-001УХЛ4 ТУ16-535.864-74	шт	796		346II2		2	
I.7.	Светильник переносной	Р30-42ХЛ2 ТУ16-545.132-77	шт	796		346IIII600		2	
I.8.	Лампа разрядная низкого давления люминесцентная с повышенными требованиями по экологии	ЛБ36-1Э ТУ16-87ИКА 675510.012	шт	796		346700		10	
I.9.	Лампа разрядная низкого давления люминесцентная с повышенными требованиями по экологии	ЛБ40-1Э ТУ16-88ИКА 675512.010ТУ	шт	796		346700		27	
	Лампа накаливания 220-230В мощностью	ГОСТ2239-79							
I.10	60 Вт	Б220-230-60	шт	796		3466II3205		4	
I.11.	100 Вт	Б220-230-100	шт	796		3466II5106		3	
I.12.	Лампа накаливания мощностью 60 Вт	М036-60 ГОСТ1182-77	шт	796				1	

Привязан

Иив. №

503-3-29.13.91

-30.00

Лист

2

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>								
	2.1. Ящик с понижающим трансформатором 220/42В	ЯТП-0,25-24УЗ ТУ36-63I-84	шт	796				I	
	2.2. Розетка штепсельная, двухполюсная для утопленной установки, 250В, 6А	инд.05. I.3-0I РШ-ц-2-С-02- -6/220 ГОСТ7396-76 ГОСТ7397-76	шт	796				4	
	2.3. Выключатель однополюсный для скрытой установки, 6,3А, 220В	инд.02. I2-02 С-I-02-6/220	шт	796				9	
	2.4. Выключатель однополюсный для открытой установки, брызгозащищенный, 6,3А, 220В	инд.02. I. I-03 0-I-IP44-I7- -6/220	шт	796				7	
	2.5. Коробка ответвительная	У245УЗ ТУ36-1460-82	шт	796				I5	
	2.6. Коробка ответвительная	КОР-73УI,5 ТУ36-УССР-667- -75 ТУ36-2355-80	шт	796				25	
	2.7. Швеллер	УСЭК53УЗ	шт	796				2	
	2.8. Полоса	УСЭК56УЗ	шт	796				I	
	2.9. Шпилька	У632УХЛ4 ТУ36-145I-82	шт	796				I	

Привязан

Инв. №			

503-3-29.13.9I

-30.00

Лист

5

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	Датчик-реле уровня, монтаж вертикальный.	POC-30I-I-- -2,5-200	шт	796				I	
	Рязанский завод "Теплоприбор"	TU25-2408. 0009-88							
6	Датчик-реле температуры, установка 18°C, зона нечувствительности 4°	TI788 TU25-02. 06I963-76	шт	796		42I882		I	
	I.2. Электроаппаратура								
	I.2.1. Выключатель, 220В, I,6xI2	АЛ50Б-2МУ2							
	ПО"Электроаппарат" г.Курск	TU16-522. I39-78	шт	796		342I48		I	
	I.2.2. Выключатель, 220В, I,6xI0	AK63-МУ3	шт	796		342I30		I	
	Электроаппаратный завод г.Курск	TU16-522. I40-78							
	I.2.3. Пускатель магнитный	ГМЛII1002	шт	796		342700		I	
	Александровский электромеханический завод	TU16-644. 00I-83							

Привязан			
Имя, №			

503-3-29. I3.9I

-АЛ.СО

Лист
2

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	Мест единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.2.4. Приставка контактная	ПКЛ-2204							
	Александровский электромеханический завод	ТУ16-523.							
		554-78	шт	796		342510		I	
	I.2.5. Пост управления с сальником \varnothing 19 мм I-AEI23I2I, 220В, "Нормальная работа"	ПКУ15-2I	шт	796		342845		I	
		III-54Y2							
	Каменец-Подольский электромеханический завод	ТУ16-526.							
		333-83							
	I.2.6. Пост управления с сальником \varnothing 19 мм	ПКУ15-2I.	шт	796		342845		I	
	№ 1 - КЕ08I, исп.2, 4, "Пуск"	I3I-54Y2							
	№ 2 - КЕ08I, исп.2, К, "Стоп"	ТУ16-526.							
	№ 3 - АЕI23I2I, 220В, "Нормальная работа"	333-83							
	Каменец-Подольский электромеханический завод								
	I.4. Кабели и провода								
	Кабель контрольный с медными жилами без защитного покрова	КЭВГ							
		ГОСТ1508-78*Е							
	I.4.1.	4xI,0	км	008		3563I4		0,050	
	I.4.2.	5xI,0	км	008		3563I4		0,0I0	

Привязан			
Имя. №			

503-3-29. I3.9I

-АП.СО

Лист

3

О Т П Е Ч А Т А Н О

в АП СИБТИПРОЕКТ

630006, г.Новосибирск, ул.Лазарева 33/1

Выдано в печать " 19 " 03 1992 г.

Заказ 115 Тираж 60

Цена 16 руб. 80 коп.