TUTOBON TIPOEKT

901-6-71.85

Градирня двухсекционная с вентиляторами 2BI70 пленочная с секциями площалью I44м2 со стальным каркасом

ANTEGOM YIII

Спецификации оборудования

20850-08 HEHA 0-72

		[Tipudesean	
Инв.Ж		I	

WHITPAALHAR HICTHTYT THIODOTO IPOERTHPORASHIR POCCYPOR CCCP

Marin, A-ML Courses ps., 22 Come o marin. III. 1806 c. Smar 18 42/2 Topin 1/2.5 sp.

TUHOBON HPOERT 901-6 - 71.85

Градерия двухоекционная с вентеляторами 2BI70 пленочная с секциями площалью I44 кв.м. со стальным каркасом

COCTAB IIPOEKTA:

Альбом І.	Пояснительная записка. Показатели изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ.
Альбом П.	Технологические и архитектурно-строительные решения.
A WINDOW III	SCHEOULD DODGET OUTUR BUTOR HORSTORLY WORLDSTREET

АЛЬООМ 13. СТРОЖТОЛЬНЫӨ ИЗЛОЛ	Альбом	пилецки оннажети
-------------------------------	--------	------------------

Альбом У Конструкции металличес

Альбом УІ. Электрооборудование. Автоматизация. Электрическое освещение.

Альбом УП. Задание заводу-изготовителю на крупноблочное оборудование.

Альбом УШ. Спецефикации оборудования

Альбом IX. Ведомости потребности в материалах.

Ажьбом X. Смети.

AJIPEOM AID

Разработан проектными институтами Союзводоканалироект Ростовский Водоканалироект

Утвержден Госстроем СССР протокол от 1 авгиста 1985 г. ж 44-32 Введен в действие В/О Совзводоканалний проект Приказ от 4 моя 5 м 1985 г. ж 280

Главный кнженер института Н. Милайлов В.И. Никатина В.И. Никатина

			Tipodolia
		_	
Hea.M			

TMIOBOM IIPOEKT 901-6-71 85

Градирия двуховинонная с вентиляторами 28170 пленочная с секциями площады 144 кв.м. со стальным каркасом

AJILEOM YIII

Содержание альбома

11/11	Раздел проекта	Mapra	ä orp.	
I.	Технологический	HB.00	1-8	
2.	Электрооборудование и автоматизация	A3M.COI	9- 12	
3.	Злектроосвещение	ASM.CO II	13 - 17	

/ Главный инженер проекта Нил В.И.Никитина
Начальник отдела Эм, С. 5. В.А.Трубников

				Tipmanas
				,
Hus.Jb				
	Ниь.26	Hus.16	Hm.36	

Познция		Tun, wapka		ница рения			1		Macca
	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	обору дования. Обозначение документа и Ме опросного листа	Наи- мено- вание	Код	Код завода- еврупанотория	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс.руб.	Коли- чество	единицы оборудо- вания кг
1	2	3	1	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
I	Вентилятор осевой производительность II00000м3/ч статический	2BI70	комп	69I		486150		2	9300
	напор 16 кгс/см2					100100	<u> </u>	~	3000
	Электродвигатель мощность 75 квт, частота тока 50 гп.	BAC015-23-34	<u> </u>			····			
	частота вращения ротора 170 об/мин., наприжение 660/380в								
			 						
2	Задвижка ручная парадлельная с выдвижным шпинделем	30ч6бр	ROMII	69I		372 1281 005		4	127.8
	Ø 200mm., Py IO	<u></u>	 	-		TIMETYAVYY		-	
	Гидравлическая нагрузка 1000 м3/ч		ļ						
		ļ	ļ						
3	Задвижна ручная параллельная с видвижным	ļ							
	шпинделем Ø 300мм Ру IO	304600	комп	69I		3721251007		4	2758
4	Сопло тангенциальное 32х16мм	тп901-6- 71.85 лнвн-17		796					
		auton-17	1	730				576	0,05
		 							
		 							
		 							
		 							
				<u></u>					-

Порецен Намежнальние и испортация предпарата (оборудавания и испусков данных испусков данных и испусков данных испусков данных и испусков данных испусков данных и испусков данных испусков данных и испусков			Тип, чарка	Едиі измер						Масса
Ванижнае ручиня парадаельная с выдысняем 10 10 10 10 10 10 10 1	Позишия	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	оборудовання. Обозначение	Hau.		завода-	оборудования,			оборудо-
Падраждаческая напучка 1500 м3/ч 3. Задвежка ручная паражельная с выдыскам втицальна ў 400мл, Ру 10 30чбер комп 691 4. 494,9 4. Солко тангеншальное 32x16мм темоц—6-7/85 мпр—17 ст 796 Падраждческая нагууная 2000 м3/ч 3. Задвяжка ручная паражельная с выдыскам втинальная б 400 мм. Ру 10 30чбер комп 691 4. 494,9 3. Задвяжка ручная паражельная с выдыскам втинальная б 400 мм. Ру 10 30чбер комп 691 4. 494,9 4. Солко тангеншальное 32x16мм темоц—6-7/85 пт 796 мпр—17 мпр—17 мпр—17 пр—18	, iosagaa	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	опросного	мено-	Код			тыс.руб.		
3. Задъяжа ручная паралельная с выдвилам вшиделем \$ 400ма, Ру 10 Зочебер комп 691 4. Социо тавгекциальное 3216ми лизоп-6-7/45 Гидравлическая нагругка 2000 м/ч 3. Задъяжа ручная паралельная с выдвилям шинделем \$ 400 мл. Ру 10 Зочебер комп 691 4. 494,9 4. Социо тавгекциальное 3216ми лизоп-6-7/45 пт 796 Дина 1152 0,05 лизоп-6-7/45 пт 796 Лизоп-6-7/45 пт 79	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВПИКПДЕЛЕМ Ø 400 MA РУ 10 30ч6бр комп 691 4 494.9		Гидравлическая нагрузка 1500 м3/ч								
4. Социо тангентиальное 32х16мм 2 дянного да	3.	Задвижка ручная паралелльная с выдвижным								
Верения 10 10 10 10 10 10 10 1		ипинделем Ø 400мм, Ру IO	30ч6бр	ROMII	691				4	494,9
Верения 10 10 10 10 10 10 10 1	-	Anna namanana 20-Tita	2-00T C 7/85							
Пидовлическая вагручка парадисятьная с выдвежным шпинделем Ø 400 мм Ру 10 Зочебор комп бац 4 494.9 4 Сондо темпентивальное 32х16мм трот.———————————————————————————————————	- 30	COLAO TAHIBAHAAAANOS SZXIONIM			796				864	0,05
MININGERIM # 400 мм. Ру 10 30°66ф комп 691 4 494,9		Гидравлическая нагрузка 2000 м3/ч								
4 COLIO TARPENDADEO 32x16MM TUSOI-6-7765 MT 796 1152 0,05 AEB.H-I7	3	Задвижка ручная параллельная с выдвижным								
### T. H. 901-6- 74.85 HB. 00 Fact 2		шпинделем Ø 400 мм. Ру 10	30ч6бр	комп	691				4	494,9
AEB.H-I7	4	Соцло тангенциальное 32х16мм	†u90I-6-71.85	ur	796				1152	0,05
т.п.90I-6-74.85 HB.CO Лист Инв. Nb			лнв.н-17							
т.п.90I-6-74.85 HB.CO Лист Инв. Nb										
т.п.90I-6-74.85 HB.CO Лист Инв. Nb										
т.п.90I-6-74.85 HB.CO Лист Инв. Nb	ļ									
т.п.90I-6-74.85 HB.CO Лист Инв. Nb										
т.п.90I-6-74.85 HB.CO Лист Инв. Nb				<u> </u>						
т.п.90I-6-74.85 HB.CO Лист Инв. Nb					<u> </u>		}	<u> </u>		
т.п.90I-6-74.85 HB.CO Лист Инв. Nb				 	-					
т.п.90I-6-74.85 HB.CO Лист Инв. Nb				 				<u> </u>	 -	
т.п.90I-6-74.85 HB.CO Лист Инв. Nb					<u> </u>					
т.п.90I-6-74.85 HB.CO Лист Инв. Nb										
т.п.90I-6-74.85 HB.CO Лист Инв. Nb										
Ине. № 7.11.901-6- 71.03 НВ, ОО	4		Привязан							
Ине. № 7.11.901-6- 71.03 НВ, ОО					L					
						т.п.	901-6- 74.85	HB, ∞		
Копировал 20850~08 5 Формат АЗ	1		Ина. Ж Копировал				0850-08 5			2

		Тип марка		ница рения					Macca
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	обору дования Обозначение документа и М и опросного листа	Наи- мено- вание	Кол	Код завода- изготовителя	Код оборудования, матернала	Цена единицы	Коли- чество	единицы оборудо вания
		, mera					тыс руб		KL
ı	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемне								
	подрядчиком								
5	Защитная решетка	тп90І-6-7185	шт	796				2	I04,78
		лнвн-16							
6	Блок Б-І	тп90І-6-7/85							
		лНВН-18	WT	796				248	22,88
7	Enor 5-2	тп90І-6-7/85							
		лнвн-19	ut	796				32	20,47
8	Блок Б-3	тп90І-6-7/85							
		лНВН-20	UT	796				120	I9,I
9	Блок Б-4	тп901-6-7/85							
		л.НВН-2І	TII	796				IO	3,52
IO	Водоуловительная решетка ВР-І	тп90І-6-7/.85							
		лнвн-22	шт	796				168	4,4
II	Водоуловительная решетка ВР-2	тп901-6-7185							
		лнвн-23	WT	796				175	4,15
12	Водоуловительная решетка ВР-3	тп90І-6-7185							
		NHBH-24	ШŤ	796				24	2,8
13	Водоуловительная решетка ВР-4	тп901-6- 1185							
		лнвн-25	ШT	796				32	3,6
I4	Закрывающий лист 0,6х200х900	тп90І-6-7/65							
		лНВ -6	шт	796				8	0,09
		Привязан			1				
		 				г.п. 901-6- 71	85 -W	B.CO	Лист
						r.u. 501-0- 17		D. W	3
		Инв. Ж				222-2		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

20850-08 6

Papuar Al

		Тип марка	Един измер		V				Масса
Позниня	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод изготовитель (для импортного оборудования страна фирма)	оборудования Обозначение документа и Ме опросного	Наи	Код	Код завода- изготовителя	Код оборудования матернала	Цена единицы	Коли чество	единицы оборудо вания
		листв	вание				тыс руб		KF
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Гидравлическая нагрузка 1000 м3/час								
15	Деталь T-I	тп90І-6-7/85							
		лнвн-1	WT	796	L			20	73,83
16	Деталь Т-2	тп90І-6-7/85							
		-лнвн-4	WT	796				4	73,83
17	Деталь Т-3	тп901-6-7/85							
		л НВН-7	mt	796			<u> </u>	4	495,04
18	Деталь Т-4	тп901-6-1/85							
		лнан-9	WT	796				4	218,57
19	Деталь T-5	тп901-6-7185					<u> </u>		
		nHBH-II	шT	796				4	38,68
<u> </u>							<u> </u>		
20	Деталь Т-6	тп90I-6-7/ <i>85</i>					<u> </u>		
		JHRH-I3	DT	796			<u> </u>	4	52,23
21	Деталь Т-7	TH90I-6-7/85	<u> </u>					<u> </u>	
		лНВ.Н-I4	WT	796				2	44.69
			<u> </u>		ļ		<u> </u>	<u> </u>	
22	Деталь Т-8	тп901-6-1/85	1						
4		лнвн-15	et	796			<u> </u>	2	152,06
ļ								<u> </u>	
23	Деталь Т-9	тп901-6-7/85		<u> </u>	ļ				
		лНВ -3	WT	796				2	107,55
		Призизен							
1				,					
									Лис
		Hue. Ne				r.n. 901-6-71.8	5 - HB CC)	4
		1		J					

		Тип, марка	Еди измеј	ница рения					Macca
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	обору дования. Обозначение документа и Ж опросного листа	Нан- мено- вание	Код	Код -вдовае яклячивототки	Код оборудования, материала	Цена единицы	Коли- чество	единицы оборудо- вания
1	2	3	4	5	6	7	тыс.руб. В		KL
•		 	-					9	10
	Гидравлическая нагрузка I500 м3/час	тп901-6-71.85	}				*		
<u>I5</u>	Деталь Т-Іа	лНВН-2	BT	796			······································	20	167,72
16	Tomore M On	тп901-6-71.85		730					101,12
16	Деталь Т-2а	лнын-5	WT.	796				4	167,72
		72.12.1							
17	Деталь Т-За	тп90I-6-71.85							
		лнвн-8	WT	796				4	646,99
I8	Леталь Т-42	тп901-6-71.85							
•	AV · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	лнвн-10	WT	796			***************************************	4	361,41)
1 9	Леталь Т-5а	тп901-6-71.85							
		#HBH-I2	WT	796				4	73,07
20	Деталь Т-6	TH90I-6-71.85							
		лнвн-13	WT	796				4	52,23
21	Деталь T-7	тн901-6-7/.85							
		лнен-14	mt	796				2	44,69
22	Деталь Т-8	±1190I-6-71.85							
		#HBH-15	IPT	796				2	152,06
23	Деталь Т-9а	тп 90I-6-71.83							004.00
		л НВ-3	ШT	796		-		2	224,78
		l,		ĻJ					
		Tipments.		-					l
			Y						
					τ.π.	901-6- 71.85	-HB.	.00	<i>Л</i> ист <i>5</i>
		Инр. Ж				20050 00 0			5

20850-08 8

مهسينها

		Тип, марка	Един измер		V	ν	Цена	Коли-	Масса единицы
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Наи- мено- вание	Код	Код завода- изготовителя	Код оборудования, матернала	единийя Псня	коли- чество	оборудо- вания
		листа					тыс.руб.		кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Гидравлическая нагрузка 2000 м3/ч								
15	Деталь Т-Іб	тп901-6-71.85							
		лНВН-З	DT	796				20	169,62
16	Деталь Т-2 б	т1901-6- 71. 85							
		лнвн-6	ШT	796				4	169,62
17	Деталь Т-За	тп 90I-6-71.85							
		лнвн-8	шT	796				4	646,99
I8	Деталь Т-4а	тп901-6-71 85							
		лНВН-IO	шт	796				4	361,41
19	Деталь Т-5а	ти90І-6-71.85							
		лнвн-12	шт	796				4	73,07
20	Деталь T-6	тп901-6-7/.85						†	
		лНВН-13	ET	796				4	52,23
21	Деталь Т-7	тп901-6-71.85							
		лнвн-14	WT	796				2	44,69
22	Деталь Т-8	тп901-6-71.85					<u> </u>	1	İ
		лнен-15	WT	796)			2	152,06
23	Деталь Т-9а	тп90І-6-7185						1	
		лнв-3	UT	796		<u> </u>		2	224,78
						<u> </u>			
								1	1
			 	<u> </u>			†	1	
			 				 	1	†
			 					 	
				L	····	<u> </u>	 	1	
1		Привязан							
•							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
l					T	л 901-6-71	85 <u>-</u> H	3,00	Лис В
L		Ина Ж Копировал				20850-08	····	**************************************	

		T		ница ница					Macca
Поэнция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и <i>М</i> е опросного	Наи-	Код	Код завода- изготовителя	Код оборудовання, матернала	Цена единицы	Коли- чество	единицы оборудо- вания
		.аиста	ванис				тыс.руб.		KF
1	2	3	1	5	6	7	8	9	10
	I. <u>Оборудование, поставляемое заказчиком</u>								
	I.I. Комплектное оборудование								
	I. Щит станций управления, состоящий из 2-х панелей	no debt.							
		TII 901-6-A9M.							
		3311-2	BOME.	67I				I	
	2. Панель общих цепей управления вентиляторами (до 6-и)	по черт.							
		.MEA-3-10e IIT							
		33И-5	E OMU	67I				I	
	3. Панель общих цепей управления вентиляторами (до I2-и)	по черт.							
		тп 901-6-аэм.							
		334-9	ROMII.	67I			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	I	
	4. Панель автоматики	по черт.							
		TII 901-6-A3M.							
		3311-13	ROMII.	671				1	
	5. Панель управления и сигнализации	по черт.							
		тп 901-6-							
		A3M.33M-17	ROMD.	6 7 I				I	
	5. Панель управления и сигнализации	тп 901-6-	комп.	671		OOT C - 7/ 85-W	TO W	I	_
			-		TII	90I-6-71.85-A	JM • COT		
	[[pressen	<u> </u>		士	Град	ирня двухсевия	нная о С	ваня Лист	Листов
		HO4.012 N.KONTA	LIBONO	PHADE	ночн	дляторами 2ВГ7 ая с секциями о I44 кв.м со	770-	II I	CCCP.
		رهی بربوه	Speca	108	עניין אין	о I44 кв.м со (каркасом	Tanb-	202000	CCCP MAJINFOEKT NUU NNPOEKT
	Инв. №	UNOTE.	Fropo	60 6	1	20850-08		<i>OBOKOKO</i> Hat A3	MAPOEKT

		Тип, марка	Едиі нэмер		¥.a.	Код	Цена	Коли-	Масса единицы
Поэнция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение документа и Ма опросного	Наи- мено-	Код	Код завода- изготовителя	код оборудования, материала	единицы Цена	46CT B O	оборудо- вания
	Sabok-Astatobatens (ANA Mallopinoro Coopy Assatian Cipella, Quipella)	листа	Bahwe				тыс.руб.		кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.2. Оборудование								
	I. Пост управления с сальниками						h		
	(Ø 22, Ø32): I-KУ, Ч, Із+Ір, "Вперед";	IKY15-19.	ļ						
	2-КУ, Ч, Із+Ір "Назац";	131-54У2	UT	796		3428453030		2	
	3-КУГФ, К, 2р "Стоп"; ТУІ6-526,333-80		<u> </u>						
			<u> </u>						
	2. Выключатель конечный исп.2	вкзобу2	ur	796		3428353000		2	
	ТУ16.526.351-74								
									
			<u> </u>						
			<u></u>						
-			<u> </u>						
			<u> </u>						
]		[Tipuansan							
7									
		-			 				Лист
		19 19			TII 90)I-6- 71.85-	IOO.MEA		2
		Ина. Ж		<u> </u>	<u> </u>	00000	····		

20850-08 11 Copust AS

		Тип, марка	Еди: изме	ница			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		Macca
Поэнция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	обору дования. Обозначение документа и Ж опросного листа	Нан- мено- вание	Код	Код завода» нэготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс.руб.	Коли- чество	единицы оборудо- вания кг
ı	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	І.З. Кабели и провода								
	Кабель силовой напряжением 660В	ABBI							
	сечением кв.мм.:	TOCT 16442-							
	I.2x4	-80	KM	008		3522222110			
	2. 3x 120		КМ	800		3537715347			
	Кабель контрольный сечением кв.мм.:	AKBBT					***************************************		-
	3.4 x 2,5	TOCT 1508-78	RM	800		3563440131		0,03	
	4. 7x2,5	_"_	ROM	800		3563440133			
	5. IO x 2,5	_"_	RM	008		3563440134			
	6. 19 x 2,5	_"-	RIM	800		3563440136			-
	Провод сечением кв.мм.:	AITB							
	7, I x 2,5	TOCT 6323-79	KM	800		3551330112		0.03	
	8. Металлорукав	РЗ-Ц-А-75УЗ	КМ	008				0.010	
		Nyrmas							
									Лист
		Han. M			TI	901-6-71.85	A3M.COI		Лист 3

		Тип, марка	Един измер				Hana		Масса единицы
Позниня	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	обору дования. Обозначение документа и М опросного	Наи- мено-	Код	Код завода- изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы	Коли- чество	оборудо- вания
	(a)	листа	вание				тыс.руб.		кг
ı	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	I. Клеминая коробка	У614АУ2	UT	796				2	
	2. Протяжной ящик	К654У2	UT	796				2	
	3. Стойка напольная	K310MYXJ12	WT	796				2	
	4. Ввод гибкий	ктова дз	mr	796				2	
	5. Профиль	KI01/135	UT	796				II	
	6. Профиль	К202У2	шт	796				4	
	7. Профиль монтажный	K238Y2	WT	796				8	
	8. Профиль монтажный	К235У2	DT	796				2	
							ļ		
			 		·····				
		 	ļ						
}								-	
-			 	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	
_			 					 	
}			 				ļ	 	
			 	†				 	
<u> </u>			<u> </u>	 	<u> </u>			 	
				<u> </u>					
				1		1			
1		Привизан							
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
						00T C 71 QE	ADM COT		Лист
		Hus. M			Til	901-6-71.85	AJM. WI		4

		Тип, марка		ьения нип я					Масса
Поэнция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования Обозначение документа и М опросного листа	Нан- мено- ванис	Код	Код завода- нзготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс.руб.	Коли- чество	оборудо- вания кг
ı	2	3	1	5	6	7	8	9	10
	I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	І.І. Электрооборудование								
	I. Трансформатор понижающий на напряжение 220/I2B	0COB-0,25-							
	мощностью 250 ВА для наружной установки	-220/I2B-y5-							
		-82	WT	796		341311		I	
	2. Пакетный выключатель двухполюсный	IIB-2-I0/p56							
		ту16.0526.							
		001.77	WT	796		3 42483		I	
			<u> </u>						
			T			T 001 6 74 95	- ASM.	702	
	Привязан					П 90I-6-71.85			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Hay. o	ид. Ива	ненто	Tpan C Be	ирня двухсекци нтиляторами 21 ючная с секци	ионная Ст	едия Лист П. 1	Листов 5
Hay.org. Mbaho Pyk.org. Бресло Н. контр. Байко						ючная с секция об I44 кв.м. с	MMI ILIO		СССР
		н. кон Инж.	тр. Бай Сафо	HOBA C	<i>~</i> ~~ 1	Rapkacom	,	:0103 ВОДОКА Мосі	наяпроект 184
	Инь. Ж	Копирова		<u></u>	d	20850-08	14 Dops	147 A3	

		Тип, марка	Един измер		Y	V	Hava	Yasu	Масса единицы
Позниня	Нанменование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страиа, фирма)	оборудования. Обозначение документа и <i>№</i> опросного листа	Наи- мено- вание	Кол	Код завода- изготовителя	Код оборудования, матернала	Цена. единицы	Коли- чество	оборудо- вания
							тыс.руб.		KL
l	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.2. Оборудование светотехническое								
	 Лампа накаливания местного назначения I2В с цоколем 								
	E27/27 по ГОСЬ II82-77 мощностью								
	25BT	MOI2-25-I	UT	796		346611		2	
			ļ	L					
	2. Лампа ручная переносная с защитной сеткой	PB0-42	UT	796		346111		I	
			 						
	3. Переносная аккумуляторная лампа	B3T-14	er	796		348200		I	
			 						
			 	 	ļ				
<u></u>			}	 		<u> </u>	}		
			 	 					
		ļ ————	 	 					
-		<u> </u>	 	} -					
			 	 	<u> </u>		 		
J			†	 			<u> </u>		
			†	† —					
			1	1				†	
_									
4		Привязан							
1									·
1					L TI	901-6-71.85	s As	м. сог	Лист 2
		Has. 26		L	<u> </u>	00050 00			

20850-08 15 Opener AB

		Тип, марка	Едиг измер	ница рения					Масса
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Наи- мено- ванне	Код	Код завода- изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы	Коли- чество	единицы оборудо вания
				ļ		ļ	тыс.руб.		KF
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	І.З. Кабельные изделия								
				<u> </u>					
	I. Провод установочный с алиминиевыми	TOCT 3262-							
	жилами на напряжение 380В, сечением:	- 79							
	6 кв.мм.	AIIB	KW	800		3551330114		0,085	
				-,					
<u></u> <u>.</u>		Привязан							
					זויז	901-6-71.85	A3M.C	02	Лист 3
		51нв. <i>3</i> ф			111	301-0- 11100	Aont, C		3
		Копировал				00050-00	16	A3	

20850-08 16 ··········

		Тип, марка	Един нэмер	вица Виня	V	V	Цена	Коли-	Масса единицы
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Наи- мено- вани с	Код	Код завода- изготовителя	Код оборудования, материала	цена единицы тыс.руб.	чество чество	оборудо- вания кг
l	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П. Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	2.1. Электроустановочные изделия								
	I. Розетка штепсельная двухполюсная 42B,	TOCT 7397-76							
	IOA брызгозащищенная	РШ-П-2-0-							
		P43-0I-							
		-10/42	ШТ	796		346421		3	
							ļ	 	
			 	 			<u> </u>	ļ	
							<u> </u>		
			 	} -			 	 	
			 	-			 	 	
			 	 -			 	 	
				 				 	
1			 	 			 	 	
				 		 	 	<u> </u>	
			ļ	1			†	1	
			 	 		1		1	
				1					
		Призелая							
				 		TII 901-6- 71.	85 APM CO	2	Лист
		Име. Ж				0.000.0			4

		Тип, марка		ница рення					Macca
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	тип, чарка обору дования. Обозначение документа и № опросного листа	Наи - мено- вание	Код	Код завода- нзготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы	Коли- чество	единицы оборудо- вания кг
	2	3	4	5	6	7	тыс.руб. В	9	10
-	2.2. Изделия заводов Главэлектромонтажа		ļ	-				9	
	І. Протяжная коробка	VOCCUC	ļ			3464741231			
	1. протажная короска	у996у2	WT	796		34047-11231		2	
	2. Ящик для протяжки и разветвления проводов	К654У2	шт	796		3464741061		I	
	3. Профиль	kīoī\īà5	ЩŢ	796		3449626011		I	
	4. Профиль монтажный	K225 y 2	шт	796		3449626111		I	
	5. Сжим ответвительный	У7ЗІМ	шт	796		3449632303		2	
		Привязан							
900-6-71.85					TII 9	01-6- 71.85 -	.MEA	x02	Лист 5
		Инв. Ж Копировал			1	20850-0	8 (18) +	uat AS	لنلــــ