## типовой проект

503 - 5 - 50.94

# ЗДАНИЕ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ З

СО СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

#### типовой проект

503 - 5 - 50.94

### ЗДАНИЕ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ З

СО - СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан:

Арендным предприятием "Гипроавтотранс"

Утвержден и введен в действие Департаментом автомобильного транспорта Минтранса России Протокол № 3 от 30 июня 1994 г.

Главный инженер

Главный инженер проекта

В.Н.Крюков

А.В.Трушин

## -2-СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА № 3

Обозначение комплекта	Наименование документов	C <sub>T</sub> p.
	Титульный лист	
	Содержание альбома	2
AP.CO	Архитектурные решения	3
OB.CO	Отопление и вентиляция	5
BK.CO	Внутренние водопровод и канализация	16
90.C0	Электрическое освещение	23
эм.со	Силовое электрооборудование	32
A.OB.COI	Автоматизация систем отопления и вентиляции	38
A.OB.CO2	Щиты и пульты для автоматизации систем отопления и вентиляции	43
CC.CO	Связь и сигнализация	45
IIC.CO	Пожарная сигнализация	49

											3
Альбом З	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Едині измер На- име- нова- ние		Код завода изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	7
ſ		ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ЗАКАЗЧИКОМ									1
ſ	I	Прилавок-витрина колодильный 1600 х 800 х 850 0,45 кВт, 3/	TXBC-I-0,3I	шт	796		5151131047		I		
			AC2								
	2	Стол производственный IO50 x 840 x 900	СПСМ-3	шт	796		5151580000		I		
	3	Плита электрическая 500 x 800 x 850 N =4 к Вт	П9-0,17-01	ШT	796		5151221056		I		]
		Комиссаровский завод									
Ī	4	Шкаф жарочный электрический 500 x 800 x I500 14 = 8 кВт	IIM3-0,5I-0I	ПТ	796				I		
Γ									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Γ	5	Шкаф для одежды I000 x 500 x I850	0H-IO-878/3	пт	796				I		
	6	Водонагреватель электрический производительностью 210 л/час			BOO						╛
		3Ø N = I5 κBτ	B9-2I0	шт	796				2		4
	7	Шкаф холодильный I500 x 750 x I8I0 М = 0,4 кВт	ШХ-0,8 М	шт	796				I		4
	8	Ванна 3-х секционная 1890 х 630 х 860	BMCM_3M	ПТ	796				I		_
	9	Ванна моечная 800 х 800 х 900	BM-IA	MT	796		5151530000		1 2		_
	10	Полка для посуды навесная IO50 x 295 x 340		шт	796						4
	II	Стол обеденный в комплекте со стульями		компл	796				4		
	12	Электросушитель 305 x II5 x 235 I,6 кВт, I Ø	9PP-07I-I	MT	796				I		4
	13	Местный вентотсос I200 x 735 x 580	MBO-I,2 M	UT	796		5151590028		I		4
ž	14	Местний вентотсос 500 x 735 x 580	MBO-05-0I	ПТ	796				I		4
¥						Привяза	1	I			1
B39											
tere											1
<u> </u>			Инв. №	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<del></del>					
динс			IMI	Труши	H /	TII	503-5-50	o. 94		AP.CO	
2			H.KOH	Панин	800	Hur III				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
O.B.n.			готд Гл.сп	Мусат • <b>Ј</b> сано	Ba W	уму Спе	цификация		адия Лис <sup>.</sup> Р І	т Листов 2	}
2				Пани	1 1	2444	рудования	T	ипроавто г.Мосі	транс	7
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №			048.I'	o dwo	1						
								ł	700188-	U <b>3</b> 4	

				T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Υ	1		
Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка	Едні изме	ница рения	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	нзготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	4 <del>8</del> CT-	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	Стул полумяткий 480 х 500 х 780	₩6II2-7-30	шт	796		5612140000		II	
16	Стул врашающийся		mT	796				2	
17	Шкаф металлический ( сейф )	I IIMO	mT	796				2	
I8	Стол однотумбовый II32 x 750	PMTO 16,02	шт	796		5611220000		7	
19	Стол для телефонов	PMT I3I	пт	<b>7</b> 96		5611630000		I	
20	Кресло полумяткое	OH 1573.0I	шт	796		5612220000		I	
21	Шкаф конторский 900 x 400 x 730	656	шт	796		5615300000		2	
22	Машина контрольно-кассовая ОКА-440I, 456 х 355х435,	I7-08m.I-II3						2	
	OKA 1400 T N= 0,86 kBT								
	Рязанский завод счетно-аналитических машин								
23	Камера хранения ручной клади с самообслуживанием КХС-5	сбирник							
	I503 x IIOO x 2I25 (в блоке 9 секций)	№ II6 I980	пт	796				18	
	Гомельский электро-механический завод								
24	Сушитель для рук, М = I,05 кВт	3PA I,0/I,0	шт	796		3468780000		4	3,2
25	Диван жесткий		шт	796				7	
		Привязан							
1									
		<u> </u>							Лис
1					TI 50	3-5-50.94	ľ	AP.	CO 2
<u> </u>		NHS. Nº		LL			1100	182-03	5

1			Тип, марка оборудования.	Един изм <b>е</b> р		Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	
А льбам 3	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.  Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова-	Код	нзготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	4 <b>0</b> CT-	оборудо- вания, кг	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									1
		Отопление									$\frac{1}{2}$
	I	Клапан из ковкого чугуна проходной муфтовый									$\int$
		Ру 16 кГс/см2 Ø 15	I5кчI8п2	шт	796		3732111032		II	0,7	
	2	<i>f</i> ) 20		шт	796		3732111033		4	0,9	
		Вентиляция	2								$\frac{1}{1}$
	I	Приточно-рециркуляционный агрегат	АПР2	ROMII					I	502	
		I.I. Вентилятор № 2,5 исполнение I, диаметр колеса I,05 Дном,	BP4-75.I-2,5	шт	796	<del> </del>			I		$\frac{1}{2}$
		положение ЛО с электродвигателем п=2840 об/мин;	4A7IA2								1
Ì		П = 0,75 кВт									
		I.2. Калорифер биметаллический со спирально-накатным	KCk3-6-02E	шт	796						
		оребрением	ΦCBV	шт	796				I		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	І.3. Фильтр	WO.	шт	730				I		
						Привяза	н				
											ł
			Инв. №			TII	503-5-5	D.94		OB.CO	-
			ГИП Н.отд Зав.гу В.инж	Белт	Ha 6	Спе	цификация рудования	Γ	Р І шроавто г.Мо	II транс сква	

ЦИТП 55 12103

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер На-	врин Винес	Код завода -	Код оборудования,	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	ние нова-	Код	наготови-	материала	оборудо- вания, тыс. руб.	46CT+ BO	оборудо вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Приточно-рециркуляционный агрегат	ANP 3,15	KO MII					I	556
	2.1. Вентилятор II 3.15 исполнение I, диаметр колеса Дном, положение ЛО' с электродеигателем п=1395 об/мин,	ВЦІ4-46-3.I5 АИР8ОВ4	ШT	796				I	
	П = I,5 кВт								
	2.2. Калорифер биметаллический со спирально-накатным								
	оребрением	KCk3-6-02B	MT	796				I	
	2.3. Фильтр	<b>Ф</b> CB <b>y</b>	шт	796				I	
3.	Вентилятор радиальный ПЗ, 15 исполнение I, диаметр колеса	BP-4-75.I-							
	I,I Дном, положение ЛО°, с электродвигателем п=1365 об/мин,	- 3 <b>,</b> I5	ПТ	796		48 6124 4337		I	38, 3
	П = 0,37 кВт	4AA63B4							
4.	Вентилятор крышный осевой № 4	BK0-4	шт	796				2	48
	с электродвигателем п=1320 об/мин П=0,25 кВт	АИР6ЗА4У2							
	Теплосна бжен <b>ие</b>								
I	Клапан из ковкого чугуна проходной муфтовый Ру 16 кГс/см2				•				
	Ø 15	15кч 18п2	шт	796		3732111032		6	0,7
2	Ø 20		шт	796		373211 1033		3	0,9
3	Ø 25		ШT	796		37 3211 1034		3	1,4
	Клапан регулирующий односедельный из серого чугуна с				·····				
	электрическим исполнительным механизмом ЕСПА-О2ПВ в								
	комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом							I	20,0
	K <sub>V</sub> y = 0,4 ∅ I5	25ч943нж	ШT	796		3722511356		لـــــــــــل	
ļ.		Привязан							
					111 5	03-5-50.9	4	OF	B.CO
l		Инв. Nº						82-03	

7	•		
_	1	۰	

	Пози-	Нанменование и техническая характеристика оборудования и материал	00.	Тип, марка	Един изм <b>е</b> р		Код завода -	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	Γ
Япьбом 3	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)		оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	наготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	4 <del>6</del> CT- 80	оборудо- вания, кг	
	1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	
		То же, Ø I5 Куу = 0,64			шт	796		3722511356		I	20,0	$\frac{1}{2}$
		Узел управления										†
		І. Клапан запорный фланцевый из углеродистой стали	8									1
		комплекте с ответными уланцами, прокладками и										1
		крепежом Ру = 63 кГс/см2	Ø 15	I5c 27 nmI	WT	796		374211 1195		2	6,5	
		2.	Ø 32					3742131041		2	15,67	]
		З. Клапан из ковкого чугуна проходной фланцевый							_			$\frac{1}{1}$
		Ру = 16 кГс/см2	Ø 25	15кч19п2	MT	796		3732111077		<b>I</b> 5	2,7	1
												]
		4 Регулятор расхода и давления	Ø 25	ДР-50	UT	796				2	6,0	
		5. Клапан обратный подъемный латунный	<i>f</i> ) 25	16E Ion	ШT	796		3712321006		I	0,5	
		6. Насос ручной поршневой производительностью 1,3	л за								:	1
		двойной код поршня, напор 30м вод.ст.		MIH-I,3/30	MT	796		3632180130		I	20	
N.		7. Счетчик крыльчатый для горячей воды	Ø 25	BCKMT 90I0	шт	796				I	5,5	
рзам.		8. Кран трехходовой с фланцем для контрольного										$\left\{ \right.$
		манометра, латунний Ру 16 кГс/ом2	Ø I5	IIE 186k	ШT	796		3712226011		12	0,26	1
4												
подпись и дата												
				Привязан		<del></del>						
NE NOAM							111 5	03-5-50.9	4	OB.	СО 3	1
ž.				Ина. №				-5 5 50.7	7 11 0010		3	

Щ00182-03 9

M00187-03 3

9 Единица Macca Tκn, марка Цена измерения Код завода -Код Колиединицы Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Позиоборудования. единицы оборудооборудования, изготови-**48CT**оборудо-Обозначение до-UHR Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) вания, Код вания, кумента и номер HOBA теля матернала KF тыс. руб. опросного листа 3 5 7 10 1 ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ Отопление І. Конвектор отопительный стальной настенный с кожуком малой глубины типа "Универсал" 796 прохо, ной KH20-0,400 II 9,043 214 KBT 2.8 084 5 **ЭKM** 2. To me, KH20-0,655 II 796 I0.847 ШΤ 214 KBT 1,3 084 2,32 3KM З Тоже KH20-0.918II I4,069 ШΤ 796 214 0,918 KBT 1.64 3KM 084 4 To me KH20-I,049II 796 ШΤ I5,634 214 2.098 KBT 3KM 084 3,75 5 Тоже KH20-1,1801 I7,588 ШΤ 796 214 3,54 KBT 084 3KM 6,32 То же KH20-I,3III WT/KBT 196/214 I/I,3II I 9,207 084 /2,34 ЭKМ шт/кВ+796/214 20,814 7 To же KH20-I,442N 2/2,884 9KM 084 **/5.**I5 Привязан Лист TTI 503-5-50.94 OB.CO

MHB. NO

Щ00182-03

							,		
Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един нзм <b>е</b> ј	ница рения	Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
пна	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	ч <del>е</del> ст- во	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	8 Тоже	KH20-1,966II	шт	796				4	27,368
			KBT	214				7,864	
			ЭКМ	084				14.04	
	9. Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом								
	малой глубины типа "Универсал" концевой	KH20- 0,655K	шт	796				I	10,831
			KBT	214				0, 655	
			ЭКН	084				1.17	
	IO. To me,	KH20-I,966K	ШГ	796				I	27,352
			KBT	214				1,966	
			ЭКМ	084				3,51	
	II Регистр из стальной гладкой трубы Зтр. Ø108x4 = I м		шт/	796				I	
			экм	084				1,386	
	I2 To me, 4 TP Ø I08 x 4 = I m							_	
	13. Трубы водогазопроводные стальные легкие типа Н с								
	резьбой под накатку по ГОСТ 3262-75 <sup>x</sup> Ø 15		M	006				IO	I,I6
	I4 Ø 20		M	006				20	I,52
	I5 Трубы стальные электросварные прямошовные по								
	FOCT 10704-91 Ø 25x2		M	006				I70	I,I3
	I6 Неподвижная опора для трубопроводов 🔑 25x2	T3.0I	шт	796				6	0,329
		4.903-IO							
•		Привязан							
					m 50	3-5-50.94	İ	OB	.CO 0
		Инв. №					Щ0018€	2-03 11	

ΓΟCT 21.110-82

4	1
,	,

en en	Door	Наименование и техническая характеристика оборудования и материал	Тип, марка оборудования.	Един изм <b>е</b> р		Код завода –	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	
A OLFOM 3	Пози-	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)		На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	4 <del>8</del> CT-	оборудо- вания, кг	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		17. Воздухосборник горизонтальный проточный с эмли	3	шт	796				4	5,90	
		днишами для трубопроводов Ø 20 мм	J. 300=20								]
			в. 0,І								
		18. Битумный лак по ГОСТ 5631-79 <sup>X</sup>	BT-577	м2	055				16		]
		19 Краска	BT-177	м2	055				55	1	
		20 Полуцилиндры из минераловатных плит 6=40 мм									1
		на синтетическом связующем по ГОСТ 23208-83		мЗ	II3				0,2		1
		21 Стеклопластик рулонный по ТУ 6-122-145-80	РСТ-Х-ЛВ	м2	055				7,5		1
											1
		Вентиляция									1
		I. Дверь герметическая утепленная	ДусI,25x0,5	шт	796				I	36,6	1
			5.904-4								1
		2. Гибкая вставка на всасывании	B.000.000-03	шт	796				I	0,91	1
											1
		З. Гибкая вставка на нагнетании	H.00.00-03	шт	796				I	0,86	1
		4. Установка осевого вентилятора № 4 на покры	тии 1.469-7	шт	796				2		1
. T	_										1
ž mi		5. Узел прохода шахт через покрытия зданий	УПI-OI	шт	796				4	53.40	1
Z K		без клапана 🔑 250	5.904-45								1
рзам.		6. Зонт круглый Ø 250	3K.00.000-0I	шт	796				2	2,85	
2			5.904-5I B.I								
Z D		7. Решетки вентиляционные регулируемые типа РЕ	PBI_I	шт	796				6	0,86	
1 IOANACE		8. To me	PBI-2	шт	796				5	I,74	
01-			5,904-50e,0I Привязан								
i i	1										
NE NO BA			<del></del>							Лист	1
2 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N			MHB, NO			TII 5C	3-5-50.94	4	ОВ	.CO 7	
			MHB. 192			L		11 0018	9-N3 I		j

Ц00182-03 12

20		Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка	Един нзм <b>е</b> ј		Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
Яльбамз	Пози-	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудовання, матернала	оборудо- вания, тыс. руб.	4 <del>6</del> CT- BO	оборудо- вания, кг
Ī	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		9. Решетки шелевые регулирующие, тип Р	P I50 cx I	шт	796				12	0,41
		IO.To жe	P I50 cx II	шт	796				2	0,82
			Р 200 сх ІУ	шт	796				I	2,56
			I.494-IO							
-		II. Воздуховоды круглого сечения из тонколистовой					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			T 10
-		кровельной стали по ГОСТ 19904-90° толшиной 0,5 мм Ø100		M	006				IO	I,48
-		12       Ø 125         13       Ø 160		M	006 006				15 12	2,35
-		I3     Ø I60       I4     Ø 200		M M	006				6	3,00
-		I5 То же, толшиной 0,6 мм			006				2I	·
}				M						4,43
-				M	006				7	5,58
-		17 То же, толшиной I,5 мм Ø 250		M	006				2	
-		18 Воздуховоды круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80 <sup>X</sup>								
		толшиной 0,5 мм Ø 100							4	I,23
		19 Ø 125							IO	
91		20 Ø 160							6	I,96
Z   [		2I Ø 200							4	2,46
Взам. инв. №		22 То же, толшиной 0,6 мм Ø 225		M	006				3	3,16
		23 /0 250							6	3,69
a Ta		24 Воздуководы прямоугольного сечения из тонколистовой								
ъ и дата		кровельной стали по ГОСТ 19904-90 150х150		М	006				4	
Подпись		25 300x150		M	006				II	
ДЛ ПО			Привязан							
Ng nogn										Лист
Z N			Инв. №			111 50	3-5-50.9	4	OB.	CO 8
			Liue' Ma		1			Щ00188	1-03	.5

ЦИТП 55 12104

13	,
11	•
,,	•

ω.	Пози-	Наименование и техническая характеристика о	борудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Едиі нзм <b>е</b> ј	ница рения	Код завода —	Код	Цена	Коли-	Масса единицы
Яльбомз	ция	Завод-изготовиталь (для импортного оборудо	вания – страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	нзготови- теля	оборудования, матернала	оборудо- вания, тыс. руб.	4 <del>0</del> CT- 80	оборудо- вания, кг
	1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
Ī		26	300x100		M	006				3	
		27	500x500		М	006				I	
		Воздуховоды прямоугольного се кровельной оцинкованной стали					10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			_	
		28	200xI00		M	006				I	
}		29	250xI50		м	006				5	
ŀ		30	300xI25		м	006			-	3	
ŀ		31	300xI50		м	006				17	
		32 Заглушки к лючкам для пневмом	етрических измерений		шт	796				35	0,04
		33 Шумоглушитель круглый ITKI-I	/ = 980 mm	A 7E 186.000						I	9,7
ļ		rtki_3		ATE 186,000-02	шт	796				2	16,0
ł		TTKI_4		A7E 186,000-03	1	796				2	22,I
ļ		34 To me PTK2-I		A7E 186.000-06 5.904-17		796				I	5,7
		Грунт по ГОСТ 25129-82 <sup>х</sup>		ΓΦ-02I	м2	055				I22	
		Эмаль по ГОСТ 6465-76 <sup>х</sup>	за 2 раза	ПФ-115	м2	055				122	
		Теплоснабжение									-
оў. У В Н В . У С О		I. Трубы стальные электросварные	оп винвошомждп								
ž		FOCT 10704-91	Ø 18x2		М	006				I	0,79
Взам.		2.	Ø 25x2		М	006				22	I,I3
дата		3.	Ø 32x2		М	006				25	1,48
7 2		4. Фильтр жидкостной	Ду = 20 мм	OPK2.IO-OI	ШТ	796				I	II,9
Подпись		5 То же	Ду = 25 мм	OPK2.IO-02	шт	796				I	I5,I
	•			Привязан							
KHB. Nº DOAA								<del></del>			ло Лист
Ž							TI 5	03-5-50.9	4	OB.	20 9
ž				Инв. №		لــــا			1100485-0	14	

Ц00182-03 14

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.		ница рения	Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы оборудо					
Anobom 3	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	HMG-	Код	нзготови- теля	оборудования, матернала	оборудо- вания, тыс. руб.	80	вания, кг					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
	6. Закладная конструкция для установки ртутного термометра	3K4-2-87	ШТ	796				2						
	на вертикальном трубопроводе по схеме I	Главмонтаж-												
		автоматика												
		Группа 1, подген												
		Сборник 50												
	7. Закладная конструкция для установки манометра	20744 40 700		200										
	r. Canadaa koncipyidan asi yordhosia manomorpa	3K4-46-76 Главмонтаж-	шт	796				4	0,33					
		автоматика		<u> </u>	<u> </u>			<del> </del>	<b>}</b>					
		Tpyma1, nowell		<del> </del>			ļ	ļ	<b> </b>					
ļ		сборник 25		<del> </del>	<del></del>	<u> </u>		-	<del> </del>					
	8. Краска БТ-177 за 2 раза		м2	055	<u> </u>	<u> </u>		3,5	<u> </u>					
	9. Jak ET-577		м2	055				3,5						
	10. Полуцилиндры из минераловатных плит на синтетическом					IO. Полуцилиндры из минераловатных плит на синтетическом связующем по ГОСТ 23208-83		мЗ	II3	,			0,08	
	II. Стеклопластик рулонный по ТУ6-II-I45-80	РСТ-Х-ЛВ	м2	055				3,3	ļ					
	11.018KMOIMAGTER PSYMMEN NO 10 0-11-120-00	101-11-015	~	500				0,0						
	Узел управления													
	І. Грязевик абонентский Ду 40 мм	TC569.00.000	шт	796				2	17,1					
		5.903-I3 B.5		<del>                                     </del>										
	2 Труби стальные электросварные прямошовные							<b> </b>						
	по ГОСТ 10704—91		М	ω6				I	0,79					
		Привязан												
					111 50	77 5-55 ^	,	ďΩ	.co /					
		Ина, №			— <sup>— 50</sup>	03-5-50.94	4	OB	•00					

Щ00182-03 15

ЦИТП 55 12104

15

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.  Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Един измер На- име- нова- ние		Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3 Ø 32x2		М	006				25	I,48
	4 Ø 38x2		M	006				10	I,78
	5 Закладная конструкция для установки манометра	3K4-46-76	шт	796				I2	0,33
		Группа 1, подгеля							7.00
<u></u>		Сборник 25						<b></b>	<del> </del>
		Главмонтаж-							<del> </del>
<b>}</b> -		автоматика						<b></b>	<u> </u>
<u></u>	6 Закладная конструкция для установки термометра	3K4-2-87	шт	796				4	
	6 Закладная конструкция для установки термометра			730					<del>                                     </del>
		Группа1,полем Сборник 50		<del>  </del>					ļ
		Главмонтаж-							
	П П	автоматика					<b>_</b>	<b></b>	<u> </u>
	7 Полуцилиндры из минераловатных плит б = 40 мм на								
	синтетическом связующем по ГОСТ 23208-83		мЗ	II3				0,25	
	8. Стеклопластик рулонный по ТУ 6-II-I45-80	РСТ-Х-ЛВ	м2	055				9	
	9. Уголок стальной равнополочный <u>ГОСТ 8509-86</u>	270x 70x5	М	006				7	
	TOOT 27772-88 <sup>x</sup>	C 235							
		Привязан					1		
ļ·				Т	_				
					- III 5	03-5-50.9	24	OB,	.CO I
1		Инв. No							1

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.		Тип, марка оборудования.	Един: изм <b>е</b> р		Код завода -	Код	Цена единицы	Коли-	Масса өдиниці
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)		Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	'изготови- теля	оборудования, матернала	оборудо- вания, тыс. руб.	46CT- 8O	оборуд вания, кг
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
	Водопровод хозяйственно-питьевой - BL									
	I. Автомат газированной воды, мошностью 0,5 кВт,		AB-2	шт	796		5151411022		I	I55,0
	средняя производительность З дозы/ мин									
	2 Баллон для углекислого газа, объем 25 л		ГОСТ949-73×	шт	796		1412000000		I	50,0
	З Клапан запорный проходной муфтовый Ру = 16 кГс/см2	<b>Ø</b> 15	I5ч 8п2	шт	796		3722111012		13	0,75
	4	Ø 20	I5ч 8п2	ШТ	796		3722111019		2	0,9
	5	Ø 25	І5ч 8π2	шт	796		3722111020		4	1,75
	6 Кран писсуарный	Ø I5	KII-2 TY2I-26-126	шт	796		4951220000		I	0,33
			-75							
	7. Кран водозаборный	Ø 15	КВ-15Д	шт	796		4951311100		I	0,3
			FOCT20275-74							
	Водомерный узел				ļ					
	I. Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем,	<del>_</del>		Γ		Привяза	н			
			Инв. №				503-5-50	94	··· • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			TWI	III					адия Лис	BK.CO
			ГИП Н.конт Н.отд.	Труши Марис	энков (	Shall	ификация у дования	P		7

FI E0-38100<sub>H</sub>

	Поэм-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка	Едні изме	чица рения	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	T
Anboom 3	thia (103H-	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	4 <del>0</del> CT- 80	оборудо- вания, кг	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		в комплекте с ответными фланцами, прокладками и									]
		крепежом									
		Ру = IO кГс/см2 Ø 50	30ч47бр2	UT	796		3721121044		3	18,8	4
		2. Типовая водомерная вставка:									$\dagger$
		а) Счетчик холодной воды крыльчатый 🤌 32	BCKM-32	шт	796				I		]
		б) Манометр показывающий	MI3-y	mr	796		4212131870		I	0,6	1
		в) Клапан запорный проходной муфтовый из серого чугуна									$\Big $
		Py = I6 κΓc/cm2 / 25	I54 8 p2	шт	796		3722121020		I	I,75	1
		г) Кран трехходовой муфтовый с фланцем для контрольного				:	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••				$\frac{1}{2}$
		манометра латунный Ру = 16 кГс/см2 Ø 15	I4MI	шт	796		3712226007		I	0,26	1
		Система трубопроводой горячего водоснабжения-ТЗ									1
		I. Водонагреватель электрический, производительностью									$\left\{ \right.$
		2IO л/час, трехфазный N = I5 кВт	B3-2I0	пт	796		•		2	25,0	1
		2. Клапан запорный проходной, муфтовый, латунный									-
1		Py = I6 kTc/cm2 Ø I5	I5EIm	UT	796		3712111006		4	0,38	1
t		3. Ø 20	I5BIn	шт	796		3712121027		I	0,47	]
			Понеязан	<u> </u>							1
	]				I						
			14 - 22				03-5-50.9	4	BK.	СО 2	1
	L		Инв. №				···	TT00185-	13 18		J

	ция ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и матер Завод-изготовиталь (для импортного оборудования - страна, фир		Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа		ница рения Код	Код завода — изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
	1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
		ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯ	дчиком								
-			<del>-,</del>								
-		Водопровод козяйственно-питьевой - В [									
		I. Tpyda 4H5 65 x 3000 A		ТУІ4-3-І247-	ШT	796				2	40,0
				-83							
		2. Труба Ц-Р-I5 x 2,35		ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	M	006				IIO,O	1,19
		3. Труба Ц-Р-20 x 2,35		ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	M	006				10,0	1,54
		4. Труба Ц-Р-25 х 2,8		ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	M	006				26,0	2,18
		5. Труба Ц-P-32x2,8		FOCT3262-75 <sup>X</sup>	M	006				3,0	2,8I
		6. Труба Ц-Р-40 х 3,0		ГОСТЗ262-75 <sup>X</sup>	M	006				20,0	3,43
L		7. Эмаль	<u></u>	ПФ-115	кГ	I66				0,94	
				ГОСТ926-82 <sup>X</sup>							
		0.7		ΓΦ-02Ι	кГ	I66					
ļ		8. Грунтовка		i	KI	100				0,90	
<u> </u>				FOCT25I29-82					<u> </u>		
-		9. Растворитель		P-4	кľ	166					
-		3. Idotao patena		ГОСТ7827-74 <sup>X</sup>						0,45	
-				1001/02/-/4							
-		10. Рукав резиновый напорный с текстильным карка	COM	BT(II)-IO-25-							
		ℓ = 35,0 M	Ø 25	_38 <b>_</b> y	ШТ	796				2	29,4
		II. Крючки для водогазопроводных труб	111 4	Серия 4.904- -69	шт	796				16	0,019
				Привязан			TI 50:	3-5-50.94		BK.CC	Пис
<u> </u>				Ина. №		LI			100185-03	19	

3	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудов	ания и материалов,	Тип, марка оборудования.	Едні нзме	ница - кина	Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса өдиницы
ANDEOM	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования -	страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	наготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	46CT- 8O	оборудо- вания, кг
	1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
		12	TII 4-02	Серия 4.904-	шт	796		-		6	0,034
				-69							
		Водомерный узел									
L		I. Трубопровод	Ø I5	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	M	006		·		0,200	I,32
		2. Трубопровод	Ø 25	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	M	006				0,300	2,46
	į	З. Трубопровод	Ø 50	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	M	006				2,115	5,02
		4. Фланец Ру = IO кГс/см2	Ø 50	TOCTI2820-80	шт	796				6	2,06
L		5. Пробка	Ц-25	ГОСТ8963_75 <sup>х</sup>	шт	796				I	0,11
L								···			
ļ		Система трубопроводов горячего водось	абжения - ТЗ								
		I. Смеситель для умывальника с нижней ка	мерой смешения	СМ—УМ—НКС	ШТ	796				8	0,8I
				F0CT25809-83X							
		2. Смеситель для мойки настенный с нижни	им изливом	ВММНи	ШT	796				4	I,07
				FOCT25809-							
,—[				-83 <sup>x</sup>							
		3. Труба Ц-Р-I5 x 2,35		TOCT3262-75X	M	006				80,0	1,19
		4. Труба Ц-P-20 x 2,35		TOCT3262-75X	M	006				II,0	I,54
		5. Труба Ц-Р-25 х 2,8		TOCT3262-75 <sup>X</sup>	M	006				5,0	2,18
		6. Эмаль		ПФ-115	KT	I66				0,44	
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T				ГОСТ926-82 <sup>х</sup>							
1 1				Привязан			$\neg$				
							TII 50	3-5-50.94	4	BK.	.СО Лист
				Инв. №				1	100182-03	20	

20

**	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Едні нзмеј		Код завода —	Код	Цена	Коли-	Масса единицы	
Anson	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	нзготови- теля	оборудовання, матернала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	4 <del>6</del> CT- 80	оборудо- вания, кг	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		7. Грунтовка	ΓΦ-02I	кГ	I66				0,42		
			FOCT25129-82	£				*****			
		8. Растворитель	P-4	κΓ	166				0,2I		
		9. Теплоизоляция:	ГЭСТ7827-74 <sup>X</sup>								
		а) шнур минераловатний в оплетке, толшиной 30 мм	Марки 200	мЗ	II3				0,25	200	
		q, <u></u>	ТУ36-1695-79				<del> </del>		·		
		б) сталь листовая холоднокатаная оцинкованная толшиной	FOCTI 9904-	м2	II6				I3,5	0,7	
		0,55 мм	-74 <sup>x</sup>								
		в) проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения	F0CT3282-	кГ	166				0,9	0,004	
		толшиной 0,8 мм	-74 <sup>*</sup>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					ĺ
	<del></del>	IO Крючки для водогазопроводных труб ТП 4	Серия 4.904-	шт	796				10	0,019	
	<b></b>		- 69						-		l
		TII 4 - OI	Серия 4.904-	шт	796				2	0,025	l
Ž			<b>-</b> 69								
¥ 670											
¥											:
	<b> </b>										ļ i
N AND TO L					<u>i</u>						ı
. L			Привязан								
NE HOLEN						- TTT F-	<b>7 P P</b> • •		вк.	СО Лист	
			Инв. №			ш 50	3-5-50.9			5	
								Й00185-03	51		

•	H	Тип, марка	Един изм <b>е</b> р				Цена		Macca	
Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и матер Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирм		оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	Код завода — изготови- теля	Код оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	единиць оборудс вания, кг
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
	Канализация бытовая - KI									
· · · · · · ·	I. Унитаз "Компакт" с косым выпуском и низкорасп	миннежоло	TK-KB	шт	796				7	I3,5
	смывным бачком		ГОСТ22847-85							
			EHK-BI	шт	796				7	II,0
			FCT2I485.4-							
			- 76 <b>*</b>							
				-					7	I3,8
	2. Умывальник керамический с пластмассовым сифон- смесителем с нижней камерой смешения	и мо	ПрсС	ШТ	796					13,6
	кинешемо иодемы иенжин о мекетиоемо		FOCT23759-85							
	2. Раковина стальная эмалированная		PC-2		796	<del></del>			I	10
	гамовина стальная эмалированная		FC-2 FOCT22843-8I*	шт	790	·			<b> </b>	4,0
			100122843-81						ļi	<u> </u>
	4. Сифон-ревизия чугунный двухоборотный	Ø 50	ГОСТ6924-73*	шт	796				I	4,6
			СФ-11ОД							<b></b> -
	5. Трап чугунный канализационный	Ø 50	TK 50 B	шт	796				I	4,9
			roctibii-81*							
	6	Ø I00	TK IOO E	шт	796				3	I5,5
			rotisii-si*							
	7 Труба ТК-ПВП-50-І		TOCT22689.3-	М	006				21,0	0,44
			- 89							
	8 Tpy Ja TK-IIBII-IOO-I		TOCT22689.3_	M	006				70,0	I,225
			-89 Привязан							
						m = -	7 - F - F - C	/,	Dr. C.	, ,
			Инв. No		-	→ <sup>™</sup> <sup>50</sup>	3-5-50.9	7	BK.CC	ט ן

ЦИТП 55 12104

FOCT 21.110-82

ЦИТП 55 12104

Формат АЗ

23

LL00182-03

E MOSTO F	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, мар оборудова Обозначение кумента и опросного	эния. е до- номер	Едини измеро На- име- нова- ние	-	Код за изгото теля	<b>ви-</b>	Код оборудования, материала	Цена единицы - оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг	
	1	2	3		4	5	6		7	8	9	10	
		І. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ											4
		I.I. Оборудование и изделия распределяемые по линии											1
		комплектующих организаций	<u> </u>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						+
		I.I.I. Пускатель магнитный, нереверсивный, катушка 380 В, переменного тока, блок-контакты 2р+Із, исполнение IP40	ПМЛ-1104		шт	796			3427000000		I		<del> </del>
		на номинальный ток IO A	-83										1
	<del></del>	I.I.2. Пакетный переключатель, исполнение IV, степень	ШЗ-16/н	2У	ШТ	796			3428290000		I		1
	<del></del>	зашиты IP30	-330										
			ТУ16.642	•					•				black
			051-86										4
		І.І.З. Кнопочный пост управления с двумя кнопочными	IKE7I 2-23	уз	шт	796			34284 40000		I		1
		элементами "Пуск-стоп", исполнение IP40	TY16.526	.216									
			<b>-</b> 78										4
:[	<del> </del>												1
			E					Привяза	н				7
4	4		E										
			_					1					
41111			и.	нв. №				TII	503-5-50	.94	Э	0.00	$\dashv$
) 	4			LMI	Труши	H Z	200	Спег	ификация	Ст	гадия Лист Р I	т Листов	1
9. Rr 110.				Н <u>.от</u> В.инж	Шунск Мэнн	MI G	Ell.	odor	рудования	<del></del>	r.M	9 осква	1
	<u> </u>						L	L			TT00185-		لد

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка	Един измер		Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единиц
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	нзготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	4 <b>6</b> CT-	обору, вания кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Пункт распределительный 660 В, 160А, 50 Гц	TY16.656.							
	переменного тока с фидерными выключателями:	038-84							
	I.I.4. 3 mT - BA5I-3I-I	IIP850I-I003	шт	796				I	
	№ I ÷ 3 I6 A	- ІУЗ							
	I шт - BA5I-3I								
	.16 4 25 A								
	Надпись на шкафу AP∠ M								
	I.I.5. 6 mT - BA5I-3I-I	IIP850I-I002	шт	796				I	
	№ I ÷ 6 I6 A	-IY3							
	Пункт распределительный 660 В, 160 А, 50 Гц								
	переменного тока с вводным выключателем								
	типа ВА51-33 с электромагнитным расцепителем								
	на ток I60 А, с фидерными выключателями:	TROUGHT TOUR		700				 	
	I.I.6. 3 mt - BA5I-3I-I  No I+ 3 - I6 A	IIP850I-I047-	шт	796				I	
	I mr - BA5I-3I	-ІУЗ							
	№ 4 - 3I,5 A								ļ
	Надпись на шкаўу АРДА	TROPOT TO A		700				<b>T</b>	
	I.I.7. I2 mT - BA5I-3I-I  N I + I2 - I6 A	ПР850I_I049_ _ IУ3	шт	796				I	
		- 100							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Надпись на шка́ <b>ў</b> AP <u>/</u>		.,						
<del></del>									<del></del>
									L
		Привязан							
					TII 50	3-5-50.94		20.0	70
		Ина. №					•	90 <b>.</b> 0	<b>.</b> U

ЦИТП 55 12104

Формат A3 ГОСТ 21. 110 - 82

25

~	Пози-	Нанмено	вание и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един нзм <b>е</b> ј	оенна чица	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
Anb60m3	ция	Завод→	изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- име	Код	наготовн- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	46CT- 80	оборудо- вания, кг
	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ī		I.I.8.	Вилка штепсельная 220 В, 10 А, двухполюсная, с	ВШ-ц-20-01-	шт	796		3464300000		3	
			цилиндрическими контактами; с третьим заземляющим	-10/220						•	
			контактом с прямым вводом проводов:	FOCT7396-76							
ł		I.I.9.	Розетка штепсельная 220 В, ІО А, двухполюсная,	РШ-ц-20-0-	OT	796		3464200000		3	
Ī			с цилиндрическими контактами, с третьим заземляю-	-55-10/220							
Ī			шим контактом, одноместная, для открытой установки	УХЛ4							
				ГОСТ7396-76							
[			Светильники с лампами накаливания								
		I.I.IO.	до 100 Вт	HII030x100/	ШT	796		3461110000		2	
				и-огухла							
				ту16.535.707							
}	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-82							
ŀ	<del>*</del>	I.I.II.	до 100 Вт	HE006-I00/	шт	796		346III0000		II	
				P2.0-02							
Ī				УХЛ4							
2/				ТУІ 6-535.825							
Z .				-74							
та Взам.		1.1.12.	до IOO Вт	HIII03-100-	шт	796		3461110000		9	
7 E		<del> </del>		Ty16-535.99I							
диись				<b>-</b> 75							
Инв. № подл. Подпись и дата Взви, ннв. №				Привязан							
Z HB.				Инв. №			111 503	o - 5 - 50.94			0.00 Я
	-				-				П00185-0.	3 26	

.....

17	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.		рения рения	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса өдиницы
Яльбам З	ЩИЯ	Завод-изготовиталь (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, матернала	оборудо- вания, тыс. руб.	4 <del>0</del> CT- 80	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		I.I.I3. до 200 В т	нспо9-200/	ШТ	796		3461110000		3	
[			P50-03-02							
			OCTI6.0.535.							
			046-79							
		Светильники с дюминесцентными лампами								
	-	I.I.I4. Потолочний 2х40 Вт	ЛП 025M-2 x40-	ШТ	796		346II <b>2</b> 0000		7	
Ì			-∞1 УХЛ4							
Ì		I.I.I5. Встраи ваемый 2 x 40 Вт	ЛВООЗ-2x40	пт	796		346II20000		I5	
t		I.I.I6. Встраиваемый 4 x 40 Вт	ЛВООЗ-4х4О	шт	796		346II20000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8	
Ì		****	ТУІ6-535.55І-							
Ī			<b>-</b> 75							
Ī		I.I.17. Потолочный 2 x 40 Вт	ПВЛПІ-2х40	шт	796		3461120000		7	
			-02УХЛ4							
ſ			FOCTI5597-82							
		I.I.I8. Потолочный Ix40 Вт	OJC2-Ix40CM	шт	796		346II20000		IO	
			ту16-676.088							
<u>2</u>			<b>-</b> 85							
		Лампы			<u> </u>					
Взам. инв.		Ламии накаливания 220-230 В общего назначения,	FOCT 2230-79							
		с цоколем Е27:								
a a a a a a a a a a a a a a a a a a a										
z		I.I.I9. IOO Br	EK220-230-	шт	796		3466117114		16	
Подпись и дата			-100		L					
			Привязан		<del></del>					
DOA.										
KHB. Nº DOAA.						111 50:	3-5-50.94		э0.	СО 4
ž			Инв. №					-5810011	03 8	1 1

TY00185-03 53

	Пози-	Наименовани	е и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Едні нзме	ница рения	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
Anbbam 3	ция	Завод-изгот	овитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	4 <del>0</del> CT- 80	оборудо- вания, кг
	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Лампы люминесцентные общего назначения, 220 В								
		I.I.20.	40 Br	ЛБ40	ur	796		3467131101		I04	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		FOCT6825-74							
			Стартеры и ПРА								
_		1.1.21.	Стартер для люминесцентных ламп	80C-220	UT	796		3469220000		I04	
-			76	TOCT8799-75		ļ					
		T T 00	Кабельные изделия	TO CONT. CAAO. OO		ļ					
-		I.I.22	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без	IOCTI6442-80		000		PERSONAL TOO		0.0	
-			зашитного покрова 2х2,5 - 0,66	ABBL	KM	800		3522221109		0,3	
-		I.I.23. I.I.24.	3x2,5 - 0,66 $2x4 - 0,66$	ABBT ABBT	KM KM	008 008		352222III7 3522220000		0,15	
F			4 x 6 - 0,66	ABBL		008		3522220000		0,I5 0,I5	
-		I.I.25.		ABBT	KM	008		3522220000		0,10	
-		1.1.26	4 x	ADDI	KM	000		332222000			
-			Провод с алюминие выми жилами, плоский,	ГОСТ6323-79 <sup>X</sup>							
F			без разделительного основания	10010000-10							
H		1.1.27	2 x 2,5 - 0,38	AIIIB	KM	008		3553330I0I		0,16	
		I.I.28.	3 x 2,5 - 0,38	ATTIB	KM	008		3553330I04		0,8	
-											
十						-					
							<del></del>				
T											
Γ											
				Привязан							
<b>-</b>						1					
								_		DO 60	Лист
				Инв. <b>№</b>				3-5-50.94	<del>'</del>	30.C	5
							<u> </u>		<u> 1700185-</u>	03 28	

Ц00182-03 29

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един изм <b>е</b> р	рения чи <b>це</b>	Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса өдиницы
Anbbom 3	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- нив	Код	наготови- теля	оборудования, матернала	оборудо- вания, тыс. руб.	48CT- 80	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		п. оборудование и материалы, поста вляемые подрядчиком								
		Изделия, поставляемые электромонтажной организацией								
		2.I.I. Выключате ль~220 В, 6,3 А однополюсный, клавишный	0-I-04-6,3/	HT	796		34642I0000		10	
		для открытой установки	220 У4							
			F0CT7397-76							
-		2.I.2.Выключатель~220 В, 6,3 А однополюсный, клавишный	C_I_05_6,3/	шт	796		346I220000		25	
-		для скрытой установки	22074							
L			FOCT7397-76							
-		2.1.3. Выключатель~220 В, 6,3 А, однополюсный, клавишный	C-2-06-6,3/	шт	796		3461220000		8	
		для скрытой установки на две цепи	22 074							
			гост7397-76							
		2.1.4. Выключатель~220В, 6,3 А, однополюсный, клавишный	0-1-6-17-	ПТ	796		3464210000		8	
$\vdash$		брызгозашишенный для открытой установки	-6,3/220Y2							
			FOCT7397-76							
		2.1.5. Розетка штепсельная ~220 В, 6,3 А однополюсная	РШ-ц-2-C-0,8	шт	796		3464420000		8	
		одноместная, для скрытой установки	-6,3/220							
			FOCT7396-76							
-							<u> </u>			
H			Привязан		,	_				
						TI 50	03-5-50.94	í	<b>3</b> 0.0	о <mark>лис</mark>
			Инв. №		L			M00185,(	13 30	l

Формат АЗ ГОСТ 21. 110 - 82

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един изм <b>е</b> ј	ница рения	Код завода –	Код	Цена единицы	Коли-	Ма един
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	нзготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	4 <del>8</del> CT- 80	обо <sub>ј</sub> ван
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
	Изделия заводов ГЭМ и УГЭМ								
	2.1.6. Яшик с понижающим трансформатором 220/36 В	ЯТП-025-2IУ3	шт	796		343429506I		2	
		ТУ36-983-84							ļ
	2.1.7. Коробка	KOP-73У3	шт	796		34647446II		30	
		тузбусср							
	2.1.8. Световой указатель	СУВ-МУЗ	шт	796		34499520II		I	
		TV36-I0I-82							
	2.1.9. Планка	усэк 84У3	шт	796				3	<del> </del>
	N. 1. 0. Midnika	TV36-2355-80	ш.	130					
	2.1.10. Уголок	УСЭК55У3		796	<del></del>	3449626552		3	
	2.1.10, 310MOR	TY36-2355-80	шт	730		3449020302		3	
	2.І.ІІ. Угольник	УСЭК58 УЗ ТУЗ6-2355-80	шт	796				3	
		1000-2000-00							
	2.І.І2. Шайба царапаюшая	усэк 76УІ	шт	796		3449626761		42	
		ТУ36-2355-80		70.5					
	2.1.13. Прижим	УСЭК65У3 ТУЗ6-2355-80	ШT	796	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			3	<u> </u>
		Привязан		<u></u>		L			<u> </u>
					— m 50	3-5-50.94		30 <b>.</b> 0	CO

Ц00182-03 31

31 Единица Macca Тип, марка Цена измерения Код Коли-Код завода -Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. единицы оборудования. единицы Пози-Haоборудооборудования, изготови-4ectоборудо-Обозначение доция Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) вания, Код вания, кумента и номер HOBA теля материала 80 KΓ ние тыс. руб. опросного листа 2 7 5 10 3 Прокат черных металлов Металлоконструкции для крепления электропроводок Лента стальная горячекатанаая FOCT 6009-74 кГ 3x30 **I6**6 Привязан Лист TI 503-5-50.94 30.CO 9 MHB. NO Ц00182-03 32

Пози-		Тип, марка	Един изм <b>е</b> р		Код завода -	Код	Цена	Коли-	Macca
ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.  Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	48CT- 80	единиц обору, вания кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	I.I. Оборудование и изделия, распределяемые по	<del> </del>							
	линии комплектующих организаций								
	Выключатель автоматический двухполюсный переменного тока	AII50E-2MT							
	500 В, ток отсечки IO Ін с комбинированным расцепителем I.I.I. 4 А	Ty16-522. 139-78	MT	796		3421480000		I	1,3
	Выключатель автоматический двухполюсний переменного тока 500 В, ток отсечки 3,5 Ін с максимальным расцепителем	AII505-2M TYI6-522.139							
	I.I.2. I,6 A	-78	шт	796		3421480000		2	1,3
	Выключатель автоматический трехполюсный, переменного тока 500 В. ток отсечки IO Ін, с комбинированным расцепителем	AII50B—3MT							
	I.I.3. 4 A	Ty16-522.139	ШT	796		3421480000		I	1,3
			1						
		Инв. №			Привяза	н			
		TUI	Труш	ин	TII	503-5-5		гадия Лис	ЭМ. CO
		Н. отд Н. кон Гл. сп Инж. 1	Кузн Афон	ина епово	<b>С</b> пет обо	рудо ван <b>и</b> я рудо ван <b>и</b> я		Р <u>Г</u> ипроавто	- 6

Ц00182-03 33 Формат АЗ

5	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка		ница Эения	Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
АльбомЗ	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- име	Код	изготови- Теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	4 <del>0</del> CT- 80	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		I.I.4. Розетка штепсельная двухполюсная с третьим заземляющим	РШ-ц-20-0-	шт	796		3464320000		I	0,225
		контактом 220 В, 6,3 А	-IP43-0I-IO/							
			22073							
			ГОСТ7396-76							
		Пускатель магнитный нереверсивный, катушка 380 В, переменного	IIMJI2I002B							
		тока, блокконтакт Із, исполнение ІР54, с контактной пристав-	Ty16-644-00I							
		кой с тепловым реле со средним значением тока:	-83		-			ļ		
	<u></u>		ПКЛ-2204							
		I.I.5. 3,2A( РТЛ 100804)	TY16-523.554	шт	796		3427000000		I	I,04
			- 82							
		I.I.6. 2 A ( PTJ I00704)		шт	796		3427000000		I	I,04
		Пускатель магнитный нереверсивный, катушка 380 В,	ПМЛІ22002В		]					
		переменного тока, блокконтакт Із, исполнение 1Р54,	TYI6-644.00I							
		с тепловым реле со средним значением тока:	-83							
		I.I.7. I.З A (РТЛ I00604)		ШT	796		3427000000		I	I,04
П		Пускатель магнитный нереверсивный, катушка 380 В, переменного	ПМЛІ23002В							
	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	тока, блокконтакт Із, исполнение ІР54, с тепловым реше со	ту16-644.00І							
		средним значением тока:	-83							
		I.I.8. 0,8 A (РТЛ I00504)		MT	796		3427000000		2	1,13
:										
a Milyon								i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		
$\perp$			Привязан		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
										Лист
			Инв. №			TI 50	03-5-50.94		ЭМ,	.CO 2
	<del></del>		<u> </u>					Щ0018	2.03	34

2	Пози-	Намменование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.		рения ница	Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
Альбом	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	48CT- 80	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		I.I.9. Пускатель магнитный нереверсивный катушка 220 В	пили 11002В	ШT	796		3427000000		I	0,915
		переменного тока, блокконтакт Із, исполнение IP54,	ТУІ6-644.00І							
		без теплового реле	-83							
ļ		I.I.IO. Пускатель магнитный нереверсивный катушка 220 В	IIMII2I1002B	шт	796		3427000000		I	1,07
f		переменного тока, блокконтакт Із, исполнение ІР54,	ту16-644.001				0.000000			
		без теплового реле	-83							
}	-	I.I.II. Пост управления кнопочный с одним сальником Ø 19 мм	ПКУ15—21.	WT	796		3428450000		I	I,5
ľ	<u> </u>	№ I - ACTK, 380 B	I3I-40Y3							
Ì		№ I - АСТК, 380 В № 2 - КЕОІІ, исп.2, "ч", "Пуск"	ТУ16-526.333							
Ī		№ 3 - KEOII, исп.3, "к", " Стоп"	-83							
		Обозначение поста: АП 17, В2 — І шт								
		I.I.I2. Вводно-распределительное устройство, состоящее из:	BPYI	к-т	671		3434362100		I	270
ļ		а) панель вводно-распределительная ВРУІ-26-66УХЛ4-І шт	ТУ36-1002-80							
Ì		размером 1745 х 800 х 450	(по опросному							
		б' панель распределительная ВРУІ-43-00УХЛ4- І шт	листу )							
ž ģ		размером I745 x 800 x 450								
Ина. Nº подл Подпись и дета. Взем. нив. Nº		I.I.I3. Яшик однофидерный переменного тока 500 В, IOOA,	явз-зі	шт	796		3434220000		I	21,9
		с 3-х полюсным рубильником и предохранителями	ТУ16-526.052	<del> </del>						
H A		исполнение ІР54, плавкая вставка ІООА	-68							
2				<u> </u>	<u> </u>					
			Привязен							
Aon										
2 4						m s	503-5-50.9	4		эм.со з
\$			MHS, NO		L			Ц,0018	2-03	35

ции 182-03 35

		Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка	Един изм <b>ө</b> р	•	Код завода —	Код	Цена	Коли-	Масса единицы
	ция	Завод-изготовиталь (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	4 <del>0</del> CT- 80	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Кабельные изделия								
		Заводы МЭТП								
		Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного	ABBT							
		покрова, сечением:	ГЭСТ6442-80							
		I.I.I4. 2 x 2,5 - 0,66		KM	800		3522221109		0,05	98
		I.I.I5. 3 x 2,5 - 0,66 I.I.I6. 4 x 2,5 - 0,66		КM	800		3522221117		0,03	109
				KM	800		3522221125		0,12	130
		I.I.17. $3 \times 16 + 1 \times 10 - 0,66$		KM	800		3522221121		0,01	370
		I.I.I8. 3x 35 + I x I6 - 0,66		КМ	008		3522221123		0,01	720
		Провод с медной жилой, сечением:	пві							
		I.I.19. I x I,5 - 0,66	FOCT6223-79E	КМ	800		3551130318		0,11	22
		Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, без зашитного	AKBBL							
-		покрова, сечением:	TOCTI508-78E							
		I.I.20 4 x 2,5 - 0,66		КМ	800		3563440131		0,04	126
		I.I.2I 5 x 2,5 - 0,66		KM	800		3563440132		0,03	146
		Провод с алюминиевой жилой сечением:	ATIB							
		I.I.22. I x 2,5 - 0,66	FOCT6323-79E	KM	008		355I330II2		0,I	I6
		I.I.23 I x 2,0 - 0,66		KM	008		3551330112		0,6	13
		I.I.24. I x 4,0 - 0,66		KM	800		35511330113		0,30	25
			Привязан							
										<b>.</b>
			Инв. №			M 50	)3-5-50. <b>9</b> 4		ЭМ.	CO /4

Цитп 55 12104

40010000

Формат АЗ

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един изм <b>е</b> р		Код за	вода -	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	
Альбом 3	цня	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до кумента и ном опросного лист	ер нова-	Код	изготов клет	BH-	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	46CT- 80	оборудо- вания, кг	
	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	
		І. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ										]
		I. Приборы и средства автоматизации										]
į					<b> </b>							
		І. Термометр технический угловой	TTY2I	шт	796					4		-
		Пределы измерений от — 35 <sup>0</sup> до + 50 <sup>3</sup> C	260141		ļ					ļ		-
		TY25_202I.0I0_89			<b> </b>							┨
		Комплектно с оправой			<b> </b>							-
		OCT 251281-87								ļ 		1
	Резерв	То же, без оправы	TT Y2I	шт	796					I		
			260141									
	2	Термометр технический прямой	TTMI62	UT	796					2		1
		Пределы измерений от О до +200°C	260103		ļ							1
		Комплектно с оправой			<b> </b>					ļ 		
					200							┨
	Резерв	То же, без оправы	TTMI62	UT	796	ļ				I		1
			260103		ļ							┨
					ļ							┨
	3	Термометр технический прямой	TTII4I	шт	796					2		1
		Пределы измерений от О до +100°C.Комплектно с оправой	260103	<u>.                                    </u>	L	<u> </u>			<u> </u>	l		-
į							Привяза	н				1
Ш												l
										· . —————		1
			Инв. 1	46 								
							TΠ	503-5-5	0 04	A.OB.C	οI	
			TMI	Труш	1H	1860		~~~~				
			H••0	тд Шунсі нт Кузне сп Кузне	ий /	200	Спет	у прания Страния		гадия Лист Р I	Листов 5	1
			Гπ.	сп Кузн	цов	2/2/	000]	ууд об от		г. Мос		1
				грЮрико Тихон					į			
لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ							<del></del>		1	100185-0	3 39	-

WHE Nº NOAR HOANKE H ARTA BRAM, HIB. Nº

- 1	
7	-
	_

	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един изм <b>е</b> р		Код завода-	Код	Цена	Коли-	Масса <b>е</b> диниці
Пози-	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	наоточен- клет	оборудования, матернала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	48CT- 80	оборуд вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Резерв	То же, без оправы	TTN 41 260103	шт	796				I	
4	Термопреобразователь сопротивления медный 50 м	TCM-1088	MT	796				2	
	Пределы измерений от - 50°C до + I50°C  ТУ25.7363.032-89	5Ц2,822 027-04							
	10.00, 10.00, 00.00	027-02							<u> </u>
5	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое, переделы настройки от $-60^{\circ}$ до $+40^{\circ}$ С	тудэ-імі-4-	шт	796				2	
	TY25-7323. 000I-88	-IP54							
6	Устройство терморегу лирующее дилатометрическое электрическое,	тудэ-4мг-	шт	796				2	
	пределы настройки от 0° до +250°°С	-Ip54							
7	Регулятор температуры электрический	ТЭ4ПЗ	шт	796				2	
	Пределы регулировки от 0° до +40°С, гр. 50 м ТУ26-02.200353-84.								
	2.Электроаппаратура 2.І. Пост управления, отверстие для ввода І/2"	TV17000 0TO		<b>DOC</b>		3428440000		2	
	№ I — ц.ч. Із+Ір, "откр"	ПКЕ222-2У2 IP54	шт	796		3420440000			
	№ 2 - ц.к. Iз+Iр " закр"	TVI6-642.006							
		-83							
		Привязан							
		<del></del>			111 50	3-5-50.94		A.OB.	

Ц0018203 40

11 50-188-00 HI

41 Единица Macca Tиn, марка Цена измерения Код завода -Код Коли-Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. единицы Anb Gam 3 Позиоборудования. единицы оборудо-Haоборудования, 4ectнзготовиоборудо-Обозначение доция Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) вания, Код вания. HOS &теля матернала KΓ тыс. руб. опросного листа 7 2 3 4 5 10 п. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВІЛЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ Серийные изделия Изделия заводов НПО МА Коробки соединительные ТУЗ6.2568-83Е Ι KC-IO 796 2  $\Pi T$ KC-20 796 2 2 шт Изделия перфорированные ТУЗ6.III3-84E 3. Полоса ппзо 006 20 M ZII2000 796 4. Профиль 6 ШΤ ШПЗ2х16 796 5. Швеллер 2 ШТ 6. Уголок УПЗ5хЗ5 5 796 шт Скобы ТУЗ6-76 СД22 7. Скоба 796 I60 шт Привязан Лист AOB.COI 503-5-50.94 Инв. № Ц00182-03

**\*\*\*\*\*\*** 

ЦИТП 55 12104

Формат A3 ГОСТ 21.110-82

4	
-,	•

€.	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер	оения чица	Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	T
Anboms	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудовання, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	46CT- 80	оборуд <i>о</i> - вания, кг	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	]
I		2. Аппаратура, поставляемая комплектно со шитами									
											1
į		2.І. Выключатель автоматический, Ін-І,25А, І отс=І,3І н	A63_M	ШT	796		3421300000		2		_
		2.2. Переключатель универсальный	УП5314—Л254У	3 шт	796		3428210000		2		
		2.3. Переключатель универсальный	УП53ІІ-А23У3	шт	796		3428210000		2		]
		2.4. Переключатель универсальный	УП5311-А29У3	шт	796		3428210000		2		1
ſ		2.5. Выключатель пакетный, исп. Ш	пв-16узооб	шт	<b>7</b> 96		3428290000		2		7
		2.6. Кнопка, красный, б/н, исп.5	KE-OIIY3	шт	796		3428420000		2		1
		2.7. Кнопка, черный, "Пуск", исп.4	KE-OIIY3	шт	796		3428420000		2		1
Ī		2.8. Кнопка, красный, "Стоп", меп.5	KE-OIIY3	шт	796		3428420000		2		7
Ī		2.9. Регулирующий импульсный прерыватель, ~ 220 В	PMI-2M	шт	796		4218900050		2		]
		2.IO.Реле времени ~ 220 B	ВЛ-56-УХЛ4	шт	796		3425320000		2		]
		2.II. Реле промежуточное ~ 220 B	ПЭ-37-22У3	пт	796		3425I484I		4		1
Ī		2.12.Реле промежуточное, ~220 B	ПЭ_37_42У3	шт	796		3425I484I		6		1
Ī		2.13.Арматура светосигнальная, линза зеленая, добавочное	AC12013V3	шт	796		3461813001		2		1
Ţ		сопротивление ПЭВ-25, ~ 220 В									1
Ī		2.14. Арматура светосигнальная, линза красная,	ACI20IIY3	шт	796		3461813001		2		1
		добавочное сопротивление ПЭВ-25, ~ 220 В									1
2		2.15.Держатель с плавкой вставкой ВП 2Б-1	дыт-2в	пт	796		3424400000		4		1
Ĭ.		на 2А, ~ 22ОВ									1
B382											1
Į.											1
7 4											]
1 2											1
подл. Подпись и дата Взам. нив. №			Привязан								
NAON .											
윌						TII 50	3-5-50.94		AOB.C	7ист	-
Z 85			Инв. №						0182-03	2	ٔ ا

Ц00182-03 45

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода -	Код	Цена единицы	Коли-	Масс едини
Пози-	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	40CT-	обор вани кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	I. Основ ное оборудование			ļ					
	Аппарат телефонный системы ATC настольный с 2-х жильным	TA-II32I	шт	796		6654113210		3	<del> </del>
	шнуром	(Спектр-3)		<u> </u>				<del> </del>	<del> </del>
		Pro.218:070		<u> </u>					<del>                                     </del>
		ТУ							
				700		CCEATETCOO			
	Таксофон междугородно-местный	TMTC-1516	шт	796		6654151600		I	<u> </u>
		2Д2.184.0IO- ТУ		<b> </b>					
	Коробка распределительная телефонная	KPT-IO	шт	796		5296223202		I	
		ТУ45-86,6е0		<b> </b>				ļ	<b></b>
<u> </u>		362.0I6TY		-					-
	Громкоговоритель абонентский Ш класса, потребляемая	TOCT	WT	796		65862I3085		5	<del> </del>
	мошность 0,15 Вт; номинальное напряжение 30 В	5961-89							
			İ			<u> </u>			<u> </u>
					Привяза	<b>ан</b> ′			
		Инв. №							
					TII	503-5-50	.94	CC	.CO
		н.кон	румко	HOBE PO	Belo	ецификация Рудования Рудования		гадия Лист Р I	
1		177	Зуйко Богач	n 104	13-6		9	14	сква

Пози-	Нанменование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.		ница ница	Код завода –	Код	Цена	Коли-	Масса адиницы
ЦИЯ	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	46CT- 8O	оборудо вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Часы электронные, дальность считывания информации IO м	Электроника 7-06 М	ШT	796				5	
	Часы электронные, дальность считывания информации 70 м	Электроника	ШТ	796				2	
		7-06K							
	Трансформатор унифицированный трехпрограммного вешания	TAMY-IO	mT	796		52953512364		I	
		ТУ45-74.7.0							
		473.004-TY							<b></b>
	Усилитель полный, 2-й вариант комплектности	Степь-103	комп	67I		6573115921		I	
		ByIII-100-103							
		Д22.032.024							
		ТУ							
	Колонка звуковая, мошностью 2 Вт	2K3-7	ШT	796		6573561360		3	
		ицз,843,756ту							
<del></del>	Громкоговоритель рупорный, мощностью 12,5 Вт	IO TP- 38	MT	796		6573542360		I	
		ицз.843.846							
		TY							
	Коробка универсальная	УК-П ТУ45-84.6e0	шт	796		5295333242		6	
		362.013 TY							
•		Привязан							
					- TII 5	03-5-50.94	×	cc.c	10 N
		Инв. №		L			Ц0018	12-03	+7

									·	4
Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Едні нзме	ница рения	Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса өдиницы	
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ине	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	40CT- 80	оборуд: вания, кг	>-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Коробка универсальная для сети проводного вешания	УК-Р-0,5				5295333240		5		
<u>-</u>		ТУ45-84.6еО								
		362.013 TY							ļ	
	Телетайнный аннарат	PTA-80	шт	796		6655540300		I		
		ПШ2.170.036								
		ТУ								
	Прибор громкоговоряшей связи	IIIC-3	шт	796	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2		
									ļ	
									ļ	
			<del>                                     </del>						<u></u>	
-										
			<u> </u>							
		Привязан								
					m 50	03-5-50.94	į	CC	.CO 3	HCT
		Ина, №						0182-03	48	, —

ЦИТП 55 12104

Формат A3 ГОСТ 21.110 - 82

48 Единица Macca Тип, марка Цена нзмерения Код Код завода -Коли-Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. единицы единицы оборудования. Позиоборудооборудования, изготови-**40CT**оборудо-Обозначение до-UHR Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) вания, Код вания, кумента и номер теля материала HOBA Kſ тыс. руб. опросного листа 2 3 10 1 2. Кабельные изделия Кабель телефонный с медными жилами, с ПЭ изоляцией и ne IIII FOCT22498оболочкой, числом и диаметром жил:  $10 \times 2 \times 0.4$ - 88\*E 008 КM 3572113022 0.02 Провод трансляционный с оцинкованными стальными жилами, иппж с 113 изоляцией, числом и диаметром жил: ТУІ6-КОЗ-ОІ-008 3575510102 0.1 KM 2 x I,2 Провод телефонный распределительный с медными жилами. TPII с ПЭ изоляцией, числом и диаметром жил: ТУ16.КО4.  $I \times 2 \times 0.4$ 005-89 0.15 800 3575110102 KM Кабель радиофикации с медными жилами с ПЭ изоляцией и PMII 33II оболочкой, числом и диаметром жил: ТУІ6.705. 2 x I,2 285-83 0.01 800 3577111501 КM Взам. 2 Привязан CC.CO TI 503-5-50.94

MHB. NO

49

Anbooms	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер	1000		1	завода — тови-	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест-	Масса единицы оборудо- вания, кг
]	1	2	опросного листа	4	5		6	7	8	9	10
		ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
}				<u> </u>							
		Прибор приемно-контрольный	шклог 9-10-2	шт	796			43711311008		I	
			(IIIC-3)								
l			ТУ25.7709-								
[			00I <b>-</b> 87								
								4000 7 70000			
ļ		Извещатель пожарный тепловой магнитный	ИПІ05-2/І	ШT	796			4371112008		24	
1		No.	I2M0082.033								
ļ			Ty	ļ							
ŀ		Извещатель пожарный дымовой	Д <b>И</b> П=3	WT	796	ļ		4371131011	<del>                                     </del>	6	
ŀ		- 1000011 101 101 101 101 101 101 101 10	95-1856-89TY								
ŀ											
l		Извещатель пожарный ручной	ИПР	шт	796			4371111001		2	
l			Ey2.402.004								
l			ТУ								
					L				<u> </u>		
} }							Привяза	эн			
$\vdash$							-				
				<b></b>							
			Инв. №								
								503-5-50	.94	Π	c.co
			ГИІ Н.отд	Труши Тишки	H H		/	**************************************	I C	гадия Лист	г Листов
			Н.кон	Зуйко Зуйко	- 142	1840	ogo	цификация рудования		P I	3
			Инжен	Богач	6 Ba	136				Гипроавт г.Мо	
						l_				Ц00182-	

Формат АЗ FOCT 21.110-82

Инв. №

Ц00182-03 51

503-5-50.94

IC.CO

Пози- ция  Завод-изготовитель (для импортного оборудования и материалов.  1  2  Кабельные изделия  Кабель телефонный с полиэтиленовой изоляцией в ПЭ оболочке,	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Един измеј На- име- нова- ние	ница рения Код	Код завода — изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания,	Коли- чест-	Масса единицы оборудо-
2. <u>Кабельные изделия</u>	3	4				тыс. руб.	#0	вания, Кг
			5	6	7	8	9	10
Voter management a manufacture to TD ofference								
, expende the mental comparison negative and concare	ne IIIT							
числом и диаметром жил:	FOCT							
IO x 2 x 0,4	22498-88 <sup>x</sup> E	KM	800		3572110301		0,01	
Провод телефонный линейный с жилами из медных проволок с	ЛТВ-П							
ПНХ изолящией, числом и диаметром жил:	POCT							
2 x 0,6	8133-77	KM	008		3578820200		0,15	
Кабель силовой в резиновой изоляции с медной жилой	ВРГ							
I x 2	ГОСТ433-73 <sup>X</sup> E	KM	800		3551321164		0,03	
Кабель силовой контрольный	AKEBI							
4 x 2,5	CCTI508-78XE	KM	800		3553440II00		0,015	
Провод установочный с медной жилой повышенной гибкости	пві							
I x 0,5	TOCT6323-79	KM	800		3551130300		0,015	
Провод силовой с алюминиевой жилой, числом и сечением жил	АПВ							
I x 6	ГОСТ6323-79 <sup>X</sup> Е	км	008		3551330114		0,0I	
	Привязан							
					D3-5-50. 9	4	ПС.C	лист 0 З
	Провод телефонный динейный с жилами из медных проволок с  ПЕХ изоляцией, числом и диаметром жил:  2 х 0,6  Кабель силовой в резиновой изоляции с медной жилой  1 х 2  Кабель силовой контрольный  4 х 2,5  Провод установочный с медной жилой повышенной гибкости  1 х 0,5	10 х 2 х 0,4  Провод телефонный линейный с жилами из медных проволок с ПТВ-П ПЕХ изоляцией, числом и диаметром жил:  2 х 0,6  Кабель силовой в резиновой изоляции с медной жилой ВРГ ГОСТ433-73 кв  Кабель силовой контрольный АКЕВТ А х 2,5  Провод установочный с медной жилой повышенной гибкости ПВІ Г х 0,5  Провод силовой с алюминиевой жилой, числом и сечением жил АПВ ГОСТ6323-79 кв	ТО х 2 х 0,4  Провод телефонный линейный с жилеми из медных проволок с  ПЕЖ изоляцией, числом и диаметром жил:  2 х 0,6  Кабель силовой в резиновой изоляции с медной жилой  В Р Г  Т х 2  ГОСТ 433-73 км  Кабель силовой контрольный  АКЕВТ  4 х 2,5  Провод установочный с медной жилой повышенной гибкости  П в 1  Т х 0,5  Провод силовой с алюминиевой жилой, числом и сечением жил  А В В ГОСТ6323-79 км  Т х 6	ТО х 2 х 0,4  Провод телефонный динейный с калами из медных проволок с  ПЕК изоляцией, числом и диаметром жил:  2 х 0,6  Кабель силовой в резиновой изоляции с медной жилой В Р Г  Т х 2  Т С С Т 433-73 км ООВ  Кабель силовой контрольный АКВП  4 х 2,5  Провод установочный с медной жилой повышенной гибкости ПВ І  Т х 0,5  Провод силовой с алюминиевой жилой, числом и сечением жил АПВ  Т х 6  Провод силовой с алюминиевой жилой, числом и сечением жил АПВ  Т С С Т 6323-79 км ООВ	ТО X 2 X 0,4  22498-88 <sup>X</sup> E км 008  Провод телефонный динейный с жилами из медных проволок с  ПЕК изоляцией, числом и диаметром жил:  2 X 0,6  Кабель силовой в резиновой изоляции с медной жилой ВРГ  1 X 2  ГОСТ433-73 <sup>X</sup> E км 008  Кабель силовой контрольный  4 X 2,5  Провод установочный с медной жилой повышенной гибкости ПВІ  1 X 0,5  Провод силовой с алеминиезой жилой, числом и сечением жил АПВ  1 X 6  ГОСТ6323-79 <sup>X</sup> E км 008	ТО X 2 X 0,4  22498-88 <sup>X</sup> E км 008  3572110301  Провод телефонный линейный с жилеми из медних проволок с ПТВ-П  ПЕЖ изолящией, числом и диаметром жил:  2 X 0,6  8133-77 км 008  3578820200  Кабель силовой в резиновой изолящии с медной жилой В Р Г  1 X 2  ГОСТ433-73 <sup>X</sup> E км 008  3551321164  Кабель силовой контрольный  4 X 2,5  ГОСТ1508-78 <sup>X</sup> E км 008  35534401100  Провод установочный с медной жилой повышенной гибкости П в І  1 X 0,5  ГОСТ6323-79 км 008  3551330114  ГОСТ6323-79 <sup>X</sup> E км 008  3551330114	ТО X 2 X 0,4  22498-88 <sup>X</sup> E км 008  3572I1090I  Провод телефонный динейный с жилами из медных проволок с ПТВ-П  ПЕХ изолицей, числом и динеметром жил:  2 X 0,6  8133-77 км 008  3578820200  Кабель силовой в резиновой изолиции с медной жилой  В Р Г  1 X 2  ГОСТ433-73 <sup>X</sup> E км 008  355132I164  Кабель силовой контрольный  АКВГ  4 X 2,5  ГОСТ1508-78 <sup>X</sup> E км 008  3553440I100  Провод установочный с медной жилой повышенной гибкости  П в I  I X 0,5  ГОСТ6323-79 <sup>X</sup> E км 008  355130300  Провод силовой с адеминиевой жилой, числом и сечением жил  I х 6  ГОСТ6323-79 <sup>X</sup> E км 008  3551330I14  Провод силовой с адеминиевой жилой, числом и сечением жил  I х 6  ГОСТ6323-79 <sup>X</sup> E км 008  3551330I14	ТОХ 2 X 0,4  22498-86 <sup>X</sup> E

Ц00182-03