## типовой проект 501-5-71.86

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПОЧТА ДЛЯ ПЕРРСЫЛКИ ГРУЗОВІХ ДОКУМЕНТОВ ЗДАНИЕ ВОЗДУХОДУВНОЙ НА 3-4 АГРЯГАТА

MT-46

АЛЬБОМ 2

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

2039/02 цена 0-68

## THROBOM HPOEKT 501 - 5 - 71.86

## пневматическая почта для пересники трузових документов ЗДАНИЕ ВОЗДУХОДУВНОЙ НА 3-4 АГРЕГАТА

MT-46 AJILEOM 2

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан проектным институтом "Гипротранссигналсиязь"

Утвержден Министерством путей сообщения СССР Указание № АЗ7769 от 09.12.1985 г. и введен в действие с 01.06.1986 г.

Гланий инженер института

Flower F.B. HRCZAHO

Гланий инженер проекта

Пневматическая почта для пересылки грузовых достаментов. Зданке воздуходувной на 3+4 агрегата. Спецификации оборудования

Стадия Лист Листов

MIC

Гипротранссигналсвязь г.Ленинград

Нюнтр Булавская Дыз 1

tiked

Іяслане

Ст инж. Горепкая Яж

Ст.инж.

Горецкая жа

вязь г.Ленинграл

9	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.  Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования.	Еди нзмеј Не-	Вина	Код завода — изготови-	Код об. "зудовения,	Цене единицы оборудо-	Коли- чест-	Масса Фдиницы оборудо-	
A.I. E.DO!!!			кумента и номер опросного листа	нова-	Код	RRDT	матернала	вания, тыс. руб.	*0.	Ванка, «Г	-
~	ſ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1
	3	Клапан электропневматический пневмопочты	T-II08-00-00	III.	796		3185836121		3	66.8	1
	5	фильтр ячейковый унифицированный	MT-45-I04-00	ШТ	796				3	7.8	1
	6	Таль ручная передвижная червячная грузопольемностью І т	IOCTIIO6-74	m	796		3173221000		I	52	1
	13	Тиски 7827-0275	TOCT4045-75*	mt	<b>79</b> 6				I		1
1	53	Огнетушитель	Tan OXBO-IO	шт	796		4854322116		Т	13	1
	54	Огнетушитель	Тип 0У-5-01	UT.	796		4854333116		I	I6.6	]
MT-46											
		Возпуходувная на 4 агрегата. Вариант с газопувной ГА24-30-24									-
IPOEKT		7 (0.5	IA24-30-2A	шт	796		36433640II				-
	2	Газодувка давлением 0.03 МПа (0.3 кгс/см2) с элект одвигателе	T-I 540-00-00		796		3I 8583 3I27		7	265 73	-
BO BO	3	Глушитель шума воздуходувки ПШВ-73	T-II08-00-00	mr mr	796		3I 8583 3I2I				┨
Типовой		кляцан электропневматический иневмоцията	FOCT IIO6-74		796		3I 7322 I000		4	66,8	-
F	6 14	Таль ручная паредвижная червячная грузоподъемностыю I т Тиски 7827-0275	TOCT 4045-75		796		31 73C2 1000		I	52	-
f	5	Фильтр ячейковый унифицированный	MT-45-I04-00	mr mr	796	***************************************			1 4	58	4
f	58		Тип ОХВП-10	up <b>r</b>	796		48 5432 2116		I	7.8	1
t	59		Ten Oy-5-0I	шт	796		48 5433 3II6	<del></del>	T	I3	1
	-33	01 100 27 1111 200 20					10 0100 0110			I6.6	1
<u>₹</u>		Воздуходувная на 4 агрегата. Вармант с газодувкой РГН-1200				,					1
											1
	I	Газодувка давлением 0.03 МПа (0.3 кгс/см2) с электродвигателе	м РГН-1200	mt	<b>79</b> 6				4	662	1
67.0	2	Глушитель шума реактивный	T-I385-00-00	ur Tu	<b>79</b> 6		3I 8583 6I23		7	<b>5</b> I	]
	3	Клапан алектропневматический пневмопочты	T-II08-00-00	orr	796		3I 8583 6I2I		4	66.8	1
ANKC	6	Таль ручная передвижная червячная грузоподъемностью I т	FOCT 1106-74	WT .	796		317322 1000		I	52	]
оди. Подпись и дата Езам, инв. №			Привязан								

Mes. No

501-5-71.86 -T.CO

Hos. No

aidbom 2	Позн- ция	Нанменование и техническая характеристика оборудования и метериалов.  Завод-изготовитель (для импертного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Един измер На- има- нова- нив	ица рения Код	Код заводе изгото <del>ви-</del> квэт	Код оборудования, материале	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Матса единицы обсоудо- вания, кг
⋖₹	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		оборудование, поставляемое подрядчиком								
		Воздуходувная на 3 агрегата. Бариант с газодувками IA24-50-2	A							
		Зацвятка параллельная фланцевая Ду 100. ЭОч6бр	ГОСТ8437-75 <sup>2</sup>							39,5
10	14 15	Клапан сбратний поворотный фланцевый Ду 100. 194166р	FOCTI9827-74*	er er	<b>796</b> 795		3721151007 3722421019		3	40.8
INTOBON IIPOEKT MI-46	15	Труби стальные беспьяные дваметром 108х4мм	IOCT8732-78*	M	003		0122421013		25	10,26
T IK		Рукав дюритовый Дън = 90 мм	TY38-005-	M	006				8	10.20
Section		гумаь доритовые дан = 30 мм	-60I6-80	- M						
日日	58	Рукава 92Д резинотекстильные тормозные для железно-	FOCTI335-84	M	006				3	
CBO		дорожного транспорта, метрополитена, трамвая				***************************************				
TMT	#I	Болт Мо-8лх30.36.019	TOCT7798-70*	er.	793				4	
	42	Болт MI 6-8дх 40.36.019	TOCT7798-70 <sup>™</sup>	mr.	796				20	
	43	Болт MI6-8дx55.36.0I9	FOCT7798-70 <sup>±</sup>	ut.	796				292	
	44	Болт M5-8дхI2.36.019	TOCT7805-70 <sup>±</sup>	mT.	796				36	
	45	Болт M2OxI.5-8дx25,36.0I9	TOCT7805-70 <sup>≭</sup>	mt.	796				2	
18	46	Гайка М5-6H.4.0I9	TOCT 59I 5-70 <sup>₹</sup>	m.	796				<b>3</b> 6	
į	47	Гайка М6-6H.4.0I9	TOCT 59I 5-70*	mt.	796				4	
W.	48	Гайка МІО-6Н.4.019	TOCT 59I 5-70*	er.	796				4	
	49	Гайка MI6-6H.4.019	TOCT 59I 5-70 <sup>±</sup>	mr.	796				326	
Aere	<b>5</b> 2	Шуруп I-5x20.019	IOCTII44-80 <sup>™</sup>	HT.	796				3	
8	53	Шуруп I-5x50.0I9	roctii44-80¥	ET.	796				8	
O Any	54	Шуруп I-6х50.019	TOCTII44-80*	WT.	79პ				6	
Ине. № подп. Подпись и дете Взам. ине. №			Привязан					501~5~71.	86 - T.C	20 Лист

2	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Едн		Код завода -	Код оборудования,	Цена единицы	Коли-	Масса единицы оборудо-
ATEEOM	пна	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначения до- кумента и номер опросного листа	Ha- HMB- HOBA- HHB	Код	Hardtoen- Tenfi	матернала	оборудо- вения; тыс. руб.	80	вания, КГ
[	1	2	3	4	5	6	7	8	,	10
	55	Mypyn I-I00x80.019	FOCTII44-80*	me.	796				8	
ŀ		Воздуходувная на З агрегата. Вариант с газодувками РГН-1200								
Ì	14	Задвижка параллельная фланцевая Лу 100. 30ч6ор	гост8437-75 <sup>ж</sup>	Wr.	796		3721151007		2	39.5
94	I 5	Клапан обратний поворотний фланцевий Лу100, 19ч16ор	FOCTI9827-74*	MT.	796		3722421019	ļ	3	40.8
MT-46		Трубы стальные бесшовные пиаметром 108х4 мм	TOCT8732-78	ET.	796				25 -	10.26
FMIOBOM TIPOEKT		Рукав доритовый Ден. =90 мм	-6016-80	M	006				5	
	55	Рукава 221 резинотекстильные тормозные для	TOCT1335-84	M	006				3	L
Ö		MERCHONO TORNOTO TORNOTO DTR. METDONO MUTERR. TORNOR								
Ĭ,	38	FORT MG-80x30, 36, 9/9	T00T7798-70¥	mr.	796				4	
	39	FOAT MIG-80X40.36.019	TOCT7798-70 <sup>3</sup>	mr.	796				20	
	40	Болт MI6-8дх55.33.0I9	F0CT7798-70*	mr.	796				292	
	41	Болт М5-8дх12.36.019	TOCT7805-70 <sup>±</sup>	ur.	796				36	
	42	Болт %20х1,5-8лх25.36.019	TOCT7805-70 <sup>±</sup>	mr.	796				2	
	43	Гайка М5-54.4.019	POCT 591 5-70 <sup>™</sup>	шт	796				36	
_	44	Taura M6-6H.4.019	TOCT 5915-70 <sup>38</sup>	mr.	796				4	
	45	Гайка 110-64.4.019	TOCT 591 5-70*	mr.	796				4	
	46	Гайка МІ6-6Н.4.019	TOCT 5915-70*	ur.	796				326	
Ш	49	Nypyn 1-5x20.019	TOCHII44-80*	WT.	796				3	
	50	Шуруп I-5x50.0I9	POCTITA4-80	me	796				8	
	51	Шуруп 1-6х40.019	FOCTI144-80*	Die.	796				6	
	52	Шуруп I-10х80.019	TOCTII44-80	mr.	796				8	
$\perp$			Приялын							
			Hina. Ng					501 - 5 - 71.	86 - T.	.GO 5
L_			Mna. Ne		<u> </u>	[ <u>]</u>				

7

									and the second s	! 8	
ļ		LI MATERIALES	Тип, марка	Едн	ница рения	Код завода -	Код	Цена единицы	Коли-	масса	-
	Позн-	Наименование и техническая харектеристика оборудования и материалов.	оборудования.	He-		изгот <b>ояи-</b>	оборудования,	оборудо-	4801-	оборудо-	
2E	rfiez	Заход-изготовитель (для нипортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до-	HME-	Koa	Tess	материала	Balles,	80	вення,	1
AILEEOM	!		опросного янств	ние				тыс. руб.	-	жr	1
AI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				L							1
		Воздуходувная на 4 агрегата. Вариант с газодувками IA24-30-2A		L							l
- 1											-
	16	Клапан обрасный поворотный фланцевый Ду 100, 19ч16ор	TOCTI9827-74	m.	796		37 2242 1019		4	40.8	1
	I 5	Задвижка парадлельная фланцевая Ду 100. 30ч6бр	TOCT8437-75	ET.	796		37 2115 1007		3	39,5	1
		Трубы стальные бесшовные диаметром 108х4 мм	TOCT 8732-78	<u> 3.</u>	006				35_	10.26	1
		Рукав поритовый Дви = 90 мм	TY 38-005-	M	006				II	2,2	
Ī			-3016-80	L	L						
E	43	Рукава 22Д резинотекотильные тормозные для железно-	TOCT 1335-84	M	006				4.5	2.2	
ğ		дорожного транспорта, метрополитена, трамвая									
日	45	Болт М6-8лх30.36.019	10CT 7798-70 <sup>3</sup>	шт.	796				6		
)BO	46	Болт МI6-8лх40.36.019	DOCT 7798-70	MT.	796				28		
гиповой проект	47	Болт М16-8гх55.36.019	TOCT 7798-70	III.	796				412		
	48		TOCT 7805-70 <sup>3</sup>		*796				48		
1	<b>4</b> 59	Болт M20xI.5-8mx25.36.0I9	TOCT 7805-70 <sup>3</sup>	ut.	796				3		
1	50	Гайла М5-6H.4.019	TOCT 5915-70	DIT.					48		
1	<b>5</b> I	<u>Гайна м6-6н.4.019</u>	TOCT 5915-70	шт	796				6		1
EI-	53	Гайка МІ6-6Н.4.019	TOCT 5915-70*	mr.	796				460		1
į	<b>5</b> 6	Пуруп 1-5x20.019	TOCTII44-80 *	mr.	796				6		1
ž	57	Шуруп I-5x50.019	TOCT II44-80*	TT.	796				14		1
الم	<b>5</b> 8		FOCT II44-80*		796				6		1
2	59	Mydyn I-10x80.019	TOCT 1144-80*	WT.	796				8		1
											1
											1
<u> </u>			Понеязан						L	<del></del>	ĺ
\$											
외						<del></del>				Лист	-
Мчв. № подл. Подтись и дато Взам. инв. №								501-5-71.	86 - T.		1
<u> </u>			MHS. NO								1

	Наименовение и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един Измер		Код завода —	Код	Цена	Коли-	Масса вдиниц
Позн- ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ине	Код	наготови- Теля	оборудования, матернала	оборудо- вания, тыс. руб.	4 <b>0</b> CT- 8O	обору, вання яг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Воздуходувная на 4 агрегата. Вармант с газодувками РГН-1200								
16	Клапан обратный поворотный фланцевый Лу 100, 19ч16ор	FOCTI9827-743	mr.	796		37 2242 1019		4	33
15	Запвижка паралнельная фланцевая Лу100. 30ч6бр	TOCT 8437-75	ur.	796		37 2115 1007		3	39,
	Трубн стальные бесповные наметром 108х4мм	TOCT 8732-78*	N	006				35	IO.
	Рукав дюрятовый Дви = 90 мм	TY 38-005-	M	006				II	2.
		3013-80							
43	Рукава 22Д резинотекотильные тормозные для железнодо-	TOCT 1335-84	M	006				4,5	2.
	рожного транспорта, метрополитена, трамвая								
44	Болт №3-8лх30.36.019	TOCT 7798-70 <sup>€</sup>	mr.	796				. 6.	
45	Болт 1116-8пх 40.36.019	POCT 7798-70 <sup>₹</sup>	TT.	796				28	
46	Болт МІ6-8лх 55.36.019	FOCT 7798-70*	mr.	796				372	
47	Болт M5-8ихI2.36.019	TOCT 7805-70 <sup>3</sup>	mr.	796				48	
48	Болт M20х1.5-8лх25.36.019	TOCT 7805-70 <sup>₹</sup>	WT.	796				3	
49	Гайка М5-6H.4.019	TOCT 5915-70*	T	795				48	
50	Гайка М6-61.4.019	TOCT 5915-70*		793				6	
5 <u>I</u>	Гайка МІО-6Н.4.019	TOCT 5915-70*	ur.	796				_	
52	Гайка МІ6-6Н.4.019	FOCT 5915-70 <sup>3</sup>	1	793				410	
54	Шуруп I-5x20.0I9	TOCT 1144-80*	_	793			<u> </u>	3	i
55	Arpyn 1-5x50.019	TOCT 1144-80	T	796			<b></b>	14	1
<b>5</b> 6	Туруп 1-6х40.019	POCT II44-80*		793				6	<b> </b>
57	ilypyn I-10x80.0I9	TOCT 1144-80*	<del></del>	796				8	<u> </u>
		Привязан							

501-5-71.86 - T.CO

											10	)
2 2 2	ция Позн-	Наименование и техническех характеристика оборудования и метериалов.  Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, мерка оборудовання. Обозмечення до- кумента и номер опросного янста	Един измер Не- ноер- ноер-		Код заг наготов теля		Код оборудования, матермала	Цене единцы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Месса единицы оборудо- вания, иг	
АТЬБОМ	1	2	3	4				7	8	,	10	1
*										ļ		$\frac{1}{2}$
l		RNIRLWTHAE N ALHALIOTO									ļ	1
											<b></b>	1
}		СБОРУЛОВАНИЕ И МАТЕГИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ		ļ								1
- }		I. Вентель запорный муфтовый из серого чугуна Ø I5	TOOMTODO POE	<b> </b>	700					4	0,75	
ŀ		2. Ø 25	TOCT18722-73*		796					2	1.75	
ŀ		3. Кран пробковый сальниковый муфтовый чугунный ∅ 15	I5486p FOCTI9193-73*	WT WT	796 796					3		1
TMICEON IPOEKT MI-46			II460R	WT.	130							4
3		4. Нанометр, показивающий предел измерения 0-10 кг./см2	TOCT 8625-77	e mr	796					2		4
Š.		5. Термометр технический АМЗ-I <sup>O</sup> - 220-I20	TOCT2823-73 E	m'r	796					2		4
										<del> </del> -		4
8 F			<del> </del>									-
F			<del> </del>									_
												_
												_
										ļ		_
il F									<u></u>	L	L	4
							ривазы		- 1			
				-	-							_
						$\dashv$						
			NHB. NO	-	二	##						_
TAY THE THOUGHT IN THE THE THOUGHT IN THE THOUGHT IN THE THOUGHT IN THE THOUGHT IN THE THE THOUGHT IN THE			й же	F					501-5-7	186 - OB	,, CO	
			Hey.or	т. Коче	TKCB :	Cert 2, 278	Пневи	атическая поч нлки грузовых	та пля С	тедня Пис	т Листов	
			ABT. DE Pyk. Fr	лоп эд. Яос	икая —	Chris	перес	нлки грузовых в. Здание воз а 3-4 агрегат фикация обору	доку-	PI	2	_
	<del></del>		Рук. гр Инж	Кокори	Ha Z		ной н	a 3-4 arperar	E BUNDAYA B	n Begtogni	CCATHAJ-	

63	Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и матерналов.  Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страча, фирма)	Тяп, марка оборудования. Обозначение до-	Един нэмег ча- иче-	RNNS	Код зевода – изготови-	Код оборудования,	Цена единицы оборудо-	Коли- чест-	Масса одиницы оборудо- вания,
AILEBOM			кумента и номер опросного листа	HO88*	Код	RRST	матернала	вания, тыс. руб.	80	KF
7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
l										
		модириненной домения том винаводумово		<u> </u>						
ı		І. Трубопровод из легких стальных водогазопроводных		<b></b>						
		труб Ø 15	TOCT3262-75*	М	006				42	1,10
		2. Ø 20		M	006				6	I,42
g l		3. 9 25		М	006				4	2,12
MI -46		4. Трубопровод из стальных бесшовных горячедеформированных								
IPOEKT		труд ў \$2х2,5	IOCT8732-78 <sup>¥</sup>	M	006				6	1,82
2		5. Полуцилинды теплоизоляционные из минеральной вати		<u></u>	<u> </u>					
7 78		на синтетическом связующем	TOCT23208-83	мЗ	II3				0,1	
LMICEON		6. Jak 6T-577	POCT5631-79	KT	II6			<u> </u>	0.2	
747		7. Стеклоткань	T <b>y</b> 36-929-61	M2	055				1.8	
		8. Краска масляная	TOCTIO503_71	KT	116				8	
		9. Воздухосборни <b>х горизонтальный с эллиптич</b> еским	Серия 5.903	2						
		днищем	OOO.OIONIA	компл	67I		<u> </u>		I	
		10. Радиатор от <b>опительний чугунный</b> — 20 <sup>0</sup> C	M-140-A0	GEKIL CEKIL	1004				17.85 23,4551	
П		- 30°C	TOCT8690-75	CERL	1084	1			<u> </u>	
		- 40°€		Ceru	1084	1			22,40	
		II. Узел прохода с клапаном с ручным управлением УП2-I6	Серия 5.904-1	mr	796				I	123
1 1		12. Interestop # 400 CTH 210.00.000-01	Серия І.494—3	TT	796			-	I	16,64
								<b>†</b>		
_			Привлани				***************************************			
					<b>T</b>				<del></del>	
				***************************************	+	+	:	501-5-71.	86 - OB.	CO 2
	L	1.2004	Mins. No							

	- 1			10 20 0021000		<del> </del>	<b></b>	_				
ООІ-72   Датчик температуры камерынй биметалический ДТКБ-53 шт 796   2   1   Пределы уставок О+30°С дифференциял 2°С   ТУ 25-02.888-				-77		<u> </u>	<u> </u>					
ООІ-72   1   Датчик температуры камерый биметаллический   ДТКБ-53 шт 796   2   2   1   1   1   1   1   1   1   1	E) CI	ე	Магнитный пускатель с катушкой 220 в	TME-22I	m'r	796					2	
ООІ-72   1   Датчик температуры камерый биметаллический   ДТКБ-53 шт 796   2   2   1   1   1   1   1   1   1   1	옵			OCT16.0536.		<u> </u>	<u> </u>					
Зоздуходувная на 3 агрегата  — 75  — 1 шкай управления переменного тока  — 1 привязан  — 796  — 1 привязан  — 796	.5			001-72								
1   Дикаф управления переменного тока   ПУ8253-22A2   шт   796   1   Привязан   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0.	4	Латчик температуры камерный биметаллический	ДТКБ <b>-</b> 53	WT	796					2	
Возпуходувная на 3 агрегата  — 1 шкай управления переменного тока  — 1 привязан  — 1	Ħ		пределы уставок 0+30°С дийференциал 2°С	TY 25-02,888								
I шкаф управления переменного тока  ПУ8253-22A2 шт 796  Привязан  Кив N8  501-5-71.86 - ЭМ.	Γ											
Има N9 501-5-71.86 - ЭМ.	ſ		Возпуходувная на 3 агрегата									
Има N9 501-5-71.86 - ЭМ.												
Sine No 501-5-71.86 - 3M.		I	рікай управления переменного тока	ILY8253-22A2	Dr	796					I	
501-5-71.86 - OM.							<del></del>	_	0			
501-5-71.86 - DM.									· dwexaeu			
501-5-71.86 - M.					<b></b>							
501-5-71.86 - DM.												
				Ина М	-			_				
	5								5	01-5-71	86 - DM.	CO
	H			U morr	ny Cycyc	20000	10		_		·	
Нач.отд. Строганов до пересыдки грузовых доку- Р 1	1			Hay.o	ri.Cro	оганьв	177	7	пересички гразових миневузаплеская пад	та для доку—	PI	5
THE THREE BOSILYXOLYB-   MILE	1 1			LH	Пясла	SHE J	Tau		ментов.Здание возд ной на 3-4 агрегат	уходув- а.	Гипротра	: несигнал-
Рук.гр (Санельев Наста Специом оборудования Связь г.) Ст. инк (Каратзев Кара)				Ст.ин	Kapa:	raesa	depas-		Спецификация обору	дования	связь г	несигнал- Пенинград

Начменование и техническая характеристика оборудования и материалов,

Зево, изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)

2

ОБОГУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛН. ПОСТАВЛЯЕМИЕ ЗАКАЗЧИКОМ

встранваемых выключателей 8 шт. из них однополюсных

Пункт силовой распределительный с количеством

с расцелителем на ІОА. 6 шт. трехнолючих с

Печь электрическая мошность I квт, 220 в

расцепителен на 16А 2 шт

Пози-

Ι

2

AJISEOM

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и метермалов.	Тип, марка оборудования.	Един нам <b>е</b> ў		Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
AJIEBOM 2	tha 1034-	завод-изготовитель (для импортного осорудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Ha- HAB- HHB	Код	наготовн- теля	оборудования, мат <del>ермал</del> а	оборудо- вания, тыс. руб.	40CT- 80	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
f			ТУ16.536.042-							
Ī			-7I							
- 1	2	Пыт воздуходувок	IIB-I50-72	шт	796				I	
I	****		<b>T-1543-00-00</b>							
Ī	3	Счетчик активной энергии	СА4У-И672М	шт	796				I	
ſ	***********		TOCT 6570-75*							
Ī	4	Труба стальная тонкостенная 32х3,2	TOCT 3262-75*		006				17	
ſ	5	Яшик с рубильником и предохранителями	APIHI_30I_54Y	I UT	796				2	
ي ا			TY16.536.042-							
MT-46	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<b>-</b> 7I							
E	•	Воздуходувная на 4 агрегата								
ğ										
=	I	Шкаф управления переменного тока	IIV8253-22A2	пт	796				I	
ğ			ТУ16.536.042-							
TATIOJOЙ ПРОЕКТ			-7I							
. [	2	Щит нозпуходувок	IB-150-72	mt	796				2	
I			r-1543-00-00							
	3	Счетчик активной энергии	CA4Y-4672M	пт	796				2	
			FOCT 6570-75*							
	4	Труба стальная тонкостенная 32х3,2	TOCT 3262-75#	М	006				24	
	5	Ящик с рубильником и предохранителями	HPIIII-30I-54Y	шт	796				2	
			TY16.536.042-							
			-71							
								T		
(M) Indian II			Привязан		<b>—</b>					Лист
Ė			Hire, No			<b>H</b>	501	- 5-71.86	- 9M.CO	2

	CAMMAG	Коли- чест- во	цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Код оборудовання, матернала	Код зевода – изготови- теля		Еди изме На- име- име- име	Тип, марка оборудования. Обозначения до- кумента и номер опросного листа	Поэн- ция  Завод-наготовитель (для импортного оборудования - страна, фифма)	иня (б)	<b>%</b> 溪
СБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВИЛЕМОЕ ЦОДРЯЩИКОМ	10	9	8	7	6	5	4	3	2	Hall I	Jeec
I   Bentingerene fermetryckie										4	-44
Ha 380 a 25 A									ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ		
Ha 380 a 25 A											
Ha 380 B 25 A											
Ha 380 B 25 A											
Ha 380 B 25 A											
Ha 380 B 25 A	_	<b></b>		-							
Ha 380 a 25 A			<b> </b>						3	9	9
Ha 380 a 25 A				<b></b>				пял. 02. Т. Т.	T Burnariomont porsionario	4 -	₽ 4
Ha 380 a 25 A		8				796	ur		E BROWNERS TERRETARECAM	ê l	ម្ច
Ha 380 a 25 A								TOCT7397-76	<u> </u>	NA PARTIE	POE
Ha 380 a 25 A		2				796	шт	инд.05.1.3-05	2 Розетка штепсельная для открытой проводки	S 2	#S
Ha 380 a 25 A								TOCT 7397-76	HOB	<u> </u>	1033
		I				796	ur	инд. А-700КОМ	В 3 Розетка птецсельная с заземляющим контактом	S 3	E
2       4       Кабель силовой с поливиналхиоридной изоляцией       ПОСТІ6442—80 <sup>ж</sup> 1         и оболочкой       3 x 6 + I + 4       ABBT       км       008       0,00         2 x 2,5       ABBT       км       008       0,00         3 x 2,5       ABBT       км       008       0,00							ļ		на 380 в 25 А		
2       4       Кабель силовой с поливинилизоридной изолящей       ПОСТІ6442—80 <sup>36</sup> 1         и оболочкой       3 x 6 + I + 4       ABET       км 008       0,0         2       2 x 2.5       ABET       км 008       0,0         3 x 2.5       ABET       км 008       0,0											
4       Кабель силовой с поливинализоридной изолящей       ПОСТІ6442—80%         и оболочкой       3 x 6 + I + 4       ABBT       км 008       0,00         2 x 2.5       ABBT       км 008       0,00         3 x 2,5       ABBT       км 008       0,00									2	<u>H</u>	2
N 050ЛОЧКОЙ   ABBT   RM 008   0,00				<b></b>	<u> </u>			TOCT16442-80*	4 Кабель силовой с поливинилилоридной изолящей	4	Ī
3 x 6 + 1 + 4 ABBT RM 008 0,0.  2 x 2,5 ABBT RM 008 0,0.  3 x 2,5 ABBT RM 008 0,0.									й оболочкой		Ззем.
3 x 2,5 ABBT RM 008 0,0		<u> </u>							3 x 6 + 1 + 4		2
Понеязан									2 2 2 5		T A
Приялан	<del>-</del>	0,019	<del> </del>			wo	IV.BA	appi.			HC.
I TION BERBUILD		L	L	1			l				NoA
	į							Гіривязан		H	A.
2 2	Лист	<del></del>									ž
501-5-71.86 +31	3	-3M.CO	- 5-71.86	501·				14. 15			E .

Единица Macca Tun, Wabks Цена измерения Код завода-Код Коли-**МИНИЦЫ** Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. единицы оборудования. Позиоборудооборудования, M3FOTOBMоборудо-Обозначение доция Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) BOHKS. Код вания, кумента и номер HORA теля матернала KΓ тыс. руб. опросного листа 9 10 2 5 1 TOCT6323-79<sup>™</sup> Провод с поливинилжноридной изоляцией 5 0.050  $2 \times 2.5$ ATTIBC 800 KM 800 AIIIIBC 0,040  $3 \times 2,5$ KM HCII2I-100-001 796 II Светильник "Биррза-І" защищенний ТУІ6-545.333--80 Apr. I35 796 I Светильник настенный пыленепроницаемый 7 ШT ТУІ6-535.829--74 HKC001x100 796 I 8 Светильник настольный ШŤ TYI6-535.589--76 Воздуходувная на 3 агрегата TOCT16442-80\* Кабель силовой с поливинилогоридной изоляцией и оболочкой 3 x 6 + I x 4 ABBT 800 0,013 RM 10CT1508-78E Кабель контрольный с поливинилхлорилными **ИОЖИОКООО В ВОН**ПИВОЕВ 10 x 2,5 AKBBI 008 KM 0.003 Понвязан 501 - 5-71.86 -3M.CO HHB. NO

Формат А

N

ALILEBOM

TMIOHOR ILPOEKT

ч	7	^
	•	٠,

501-5-71.86 -3M.CO

AND INTERNAL SEC	Hom-	Намменование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импертного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Egin name He- nate- nose- nose	Код	Код завода — изготови- тал	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Колн- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
1	ſ	2	3	4	5	6	7	8	9	10
İ	3	Кабель сигнально-блокировочный с полиэтиленовой	TOCT 6436-75*							
1		изолящией в пластывосовой оболочке								
I		3 (1)	CERL	KM	800				0,024	
ŀ		Воздуходурная на 4 агрегата								
ŀ	I	Кабель селовой с поливинилхлоридной изоляцией	TOCTI6442-80*							
t		B OGOTOROR O HOMENETINESSO E CONSTRUER								
ł		3 x 6 + I x 4	ABBT	RM	800				0,030	
ء [		3 x IO + I x 6	ABBT	RM	800				0,002	
	2	Кабель контрольный с поливинилхлоридными	TOCT1508-78E*							
ושמטוו שמממוויו		помном и пещимом								
		10 x 2,5	AKBBT	ROM .	008				0,003	
	3	Кабель сигнально-блокировочный с полиэтиленовой	TOCT 6436-75*							
		изолящей в пластмассовой оболочке								
		3 (I)	CERT	KIA	800				0,038	
上										
-										
+										
F										
1			Привязан							Лист

Omne 4 a ma H o
b Hobocubupcron qunuane LUTTI
630064 e Hobocubupcr np. Kapna Maprea !
Boidano b ne4amo 23" V 1981 e
3akas 1616 Tupane 50

mo e 20 m