типовой проект 503-3-27.90

МЕХАНИЗИРОВАННАЯ МОЙКА НА І ЛИНИЮ, С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ

AJILBOM IO

Книта 2

C CMETH

24532-11 UENA 9-50

РИНАВО ПОВОТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОСОТОВОГО ПРОЕКТИРОВ РОЗОТОВОГО ПОВОТОВОТЬ В ТЕМПЕРИ В ТЕМПЕРИ

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать У 1991 года

Заказ № *5511* Тираж *140* экз

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-13 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ НА 1 ЛИНИИ С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИ—

ЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

OCHOBAHИE: чертех N 5076-TX.CO COCTABЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г. CMETHAR CTOMMOCTS 18,523 TWC.Py6.
HOPMATUBHAR TPYQUEMKOCTS 700 40.-4.
TPYQUSATPATU NOCTPOEMHUE 618 40.-4.
CMETHAR SAPAGOTHAR NATA 0,455 TWC.Py6.

				стоин.един	ницы, Руб.	оещая	стоиность,	PY6.	затраты тр	
N	шифр и Номер по-	наименование работ и затрат, единица измерения	количество	scero	экспл. машин		основной	экспл. машин	THE OSCAYS	•
}	зиции но-			основной	8 T. 4.	scerp	зарплаты		OSCAYENBAK	ф. нашины
				зарплаты	зарплаты			в Т.Ч. зарплаты	на един.	*Cero
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Aon. 1 24-04-01	Установка моечная для грузовых автомобилей М-129	1,00	3800,00	_	3800	-	_	-	-
	n. 673	шт		-	-			-	-	-
2	U24-139-	Монтах установки	1,00	48,80	8,80	49	38	7	63,0 0	£ 3
	-1	MT		37,50	4,24			4	5,47	5
3	24-04-01 n. 10	Установка моечная для грузовых автомобилей ,шланговая M-125	2,00	460,00) -	92 0	-	-	_	-
		TW		-	-			-	-	-
4	Ц18-246- -7	Монтах установки	2,00	37,50	10,60	75	43	21	39,00	78
	- 7	e T		21,40	3, 91			8	5,04	10
5	24-04-01	Установка моечная для	3,00	224,00	· –	672	-	-	-	-

AABEEM 10. KH. 2 TM 503-3-27.90

1	2 1	3	1	4 1	5 ;	6 1	7 1	8 i	9 1	10 1	11
	П.1	ВАВОЗНАЦИ "ЯЗЕЗТАТИВД Н−203			**************************************		# ******		45 44 - 44 - 44 - 44 - 44 - 44 - 44 - 44 	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C
6	U18-246-7	-MOHTAX YCTAHOBKH	MT	3,00	37,5ø	10,60	113	64	32	39,00	117
			MT	•	21,40	3,91		-	12	5,04	
7	ДОП.52 24-04-01	РПД ВАНРВОМ АЯВОНАТОЧ- ФИРГОНОВ СТРУИНАЯ	ку 30808	1.00	3800,00		3800	~			-
	1.880	M-602			~	•			•	4	-
8	II24-139-1	-MOHŤAM YCTAHOBKK	MT.	1,88	48,80	8,80	49	38	9	53,98	63
			MT	•	37,50	4,24		42	4	5,47	}
8	15-14 N.04-031	-yCTAHOBKA ƏMEKTPOKAMO COOU-25/0.5-H1	PHФEPHAR	1,90	200,00		200	-	6 	6. monovece e	# ************************************
1 4	118-615-1	-MOHTAX YCTAHOBKH	КПМОН	1,00	4,47	•	4	4	e •	4,00	==
	40 0,000	Whan IVE A A L WIAD WI	MT	.,	3,94		•		ер 		
11	доп,64	-ФИЛЬТР ПОД ДАВЛЕНИЕМ		1,00	1400,00	±>	1490	-	•	<u>.</u>	•
	23-03 0,06-065	дпр2,5-35	MT	,		**		•			er
12	U18-6-1	-монтах фильтра	ET	1.00	23,29	2,81	23	14 _	2	26,00	20
13	23-03	-АППАРАТ СТАЛЬНОЯ		1,00	13,60 847,00	1,36	847	-	. 1	i,75	ح
-	W.2 N.03-001A	ЭМАЛИРОВАННЫЯ СЭРН 0,160-1-0,2-8,1			-			د		es Andrews on the	
1 4	118-2-2	-MOHTAM ANNAPATA	HT	1,00	22.80	3,05	23	13	3	25,09	25
. 7	110-2-2	- Pontag Runagata	MT	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	******		20	10	-	-	-
15		-сборник эмалированныя	i	1,00	13,40 348,00	1,44	348	-	- 1	1,86	-
	4.2 0.01-001K	C3HB 0,160-1-0,2-0,2	MT							-	er
16	Ц16-2-2	-монтаж сборника	MT	1.00	22,80	3,05	23	13	3	25,00	28
17	23-03	- СБОРНИК ЭМАЛИРОВАННЫЯ	1	1,00	13,40 445,00	1.44	445	•	1	1,86	,
•	4,2 N.01-001A	COHB 9,160-1-9,2-0,1	MT	• , • •	-			•	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	-	
18	118-2-2	-монтак сворника	MT	1,00	22,82	3,05	23	13	3	25,89	28
			2 .1		13,48	1,44		4	1	1,85	2
19	24-04-01 ДОП.151	-KOMПРЕССОР C=416		2,00	772,30		1544	-			
26	N.1252 240401-36	-XOHBEREP=4120	出了	1,00	2400,00	-	2488	-	e9 E	-	e =
			mt	•		-		-	es 	-	
21	43-321-11	-MOHTAX KOHBEREPA 4120	e hT	1,00	154,20	25,40	154	113	25	192,00	193
22	19-14	тележна грузовая		. 44	113.00	10,20	£c		12	13,16	13
- 2	П.16-009	TPN-21		1.22	55,20	~~~~~	55	-			******
			MT		***	-			-	-	-

AAbbom	AN.	KH.D	7/1503	-3	-27	90
27 21 44 45 5 1	404.	$N_{B} \cdot Z$	111200	~	56.	10

1 2 1 3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	ı	11
3 24-04-01 -METKA MOEHHAA 4.2 N-906		2,	80	25,6	0	-			52	a-		•		-		*
П.76 MT 6 KATAJOF ~ПЫЛЕСОС ТАНФУН Э~ЛА MT		1 .	88	46,8	9		-	•	46	•	emails capes	4				
STHEOTOJEN Ru				•		•						•	-	9		6
NTOFO RPANNE SATPATH DO CHETE		ув.	~~~~		* 			170	65	36	3		198			61
Jacon Hot 6	-	ys,											42			5
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - Запасные части -		75. 75.						165	29 38	-		9	•			-
TAPA H JHAKOBKA ~ TPAKCHOPTHUE PACKOLU ~	P	yb.						3	38 24	-		•	•			-
SAPOTOB, -CHARACKHE PAGXOZH - KONDZEKTALIK	P	ys. ys.						2	10 16			9	- -			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		ys,						175		•			5			-
СТОИНОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — НАКЛАЛНЫЕ РАСХОЛЫ —		yb.							36 82	(20 (20		c	,			
НОРНАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	Lap 9	4 76,						9		- 5		6	• •			_26
ПЛАНОВЫЕ НАКОПДЕННЯ - ВСЕГО, СТОИНОСТЬ NOHTAXHЫХ PASOT -	P	yb.							57 55	6 0		-	•			•
 → dtochmadtpy thangon → atam rahtodagae tamp 	че л Р	re. •ea						æ		44	5	6				700
HTOPO NO CMETE		75.						185	32	-				~	*****	786
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ≈ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТИЛЯ ЙДАТА ≈		,=4 J5,						9		44	8	9	_			701

Составил вед. инженер

Проверки зав. группой

May-

Т.А. Пирокова

Л.Г.Постнова

(D.H.=

11

29

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

25076001* H8* * * 1.1* * * * * BO C . SOTE P P P TOPHOSPETENNE H MONTAN TEXHOLOGUALCHOTO OSOPYLOBANHA 5076-TX.COC SPROYCE H23=2' H24=2' H26=10.2' H27=1.2' H28=0.7= Т доп. 1924-04-01#П.673(=15)° 1° 3800° УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ДПЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЯ#М-129° МТ° 1.300+ 5 .U24-139-1" 1" " MORTAX YCTAHOBKH* T 24-04-0188.10(=15) P 2º 460º YCTAHORKA MOEYHAR SIR ABTOMORNIFR, BIAHFORASEM-125º MTº S. 1204 118-246-7' 2" MOHTAX YCTAHOBKH* 9 Т 24-04-01-0.1(#15) 3 224 УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ПЛЯ ЛВИГАТЕЛЕЯ МЛАНГОВАЯ #М-203 МТ 0.190> U18-246-79 3° MOHTAX YCTAHOBKH* 18 10 T MON.52824-04-31#N.860(=15)' 1' 3600' YCTAHOBKA HOEYHAR MAR KY30BOB ФУРГОНОВ. CTPYRHAR M-602' MT' 1,589* 11 11 12 1124-139-1 1 MOHTAX YCTAHOBKH* 12 13 T15-14#IL.04-031(=15) 1 1 200 YCTAHOBKA GMEKTPOKAMOPK#EPHAM#COOU-25/0.5-H1 KOMIM 0.145* 14 14 U8-615-1' 1" " MOHTAK YCTAHOBKH* 15 15 **Ш18-6-1' 1" " МОНТАХ ФИЛЬТРА**≠ 15 16 T 23-03#4.2#1.23-031A(=15) 1 847 ANNAPAT CTANAHOR SMANPPOBAHHMR#C3PH 0.162-1-0.2-0.1 MT 0.320# 17 17 U18-2-2' 1' MOHTAX ANNAPATA* 18 18 Т 23-03#4.2#П.21-201 к(=15) 1 346 СБОРНИК ЭМАЛИРОВАННЫЕ СЭНВ 2.160-1-0.2-0.2 мт/ 0.155* 19 19 U18-2-2" 1" " NOHTAK CEOPHHKA+ 22 22 21 21 Т 23-03-44.2#П.01-001Л(=15) 1 445 СБОРНИК ЭМАЛИРОВАННЫЯ СЭНВ 0.160-1-0,2-0.1 мт 0,190+ 118-2-2" 1" MOHTAN CEOPHHKA* 22 22 23 23 T 24-04-014RON.151#R.1252(=16) 2 772 KOMRPECCOP#C-416 MT 0.500* 24 24 240401-36(=15)* 1+ 25 25 43-321-11" 1" " MOHTAK KOHBEREPA 4128-26 26 T 19-14#8.16-009(=15) 1' 55' TERENKA PPY30BAR*TPR-21' MT' 0.05@+ 27 27 T 24-04-0104.230.76(=15) 2 25.83 HETHA MOEHHAR#M-936 HT 0.0013* 28 28 T KATAROF 3-DA HSFOTOBHTERR(=15), 1, 46, UNRECOC TAROYH, TT, 0,007*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-14 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ НА 1 ЛИНИЮ С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ НЕСТАНДАР-

OCHOBAHME: wepter N 5076-TX.CO COCTAB/JEHA B LEHAX 1984r.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,842 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 146 ЧЕЛ.-Ч.
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 131 ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,090 ТЫС.РУБ.

				стоин. еди	ницы, губ.	ОБЩАЯ	стоиность,	Pys.	затраты тр	
N Un	шифр и	наименование работ и затрат, единица измерения	количество	scero	экспл. машин		основной	экслл. машин	THE OSCAYS	•
	зиции но-			основной	B T. 4.	BCero	зарплаты	B T.4.	OECUARNBAN	щ. машины
}				зарплаты	зарплаты			зарплаты	на един.	BCero
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	23-03 4.2 n.02-001/l	Бак расходный для моющего раствора Об"ем 2 м3 Проектный шт	1,00	400,00		400	-	-	-	-
2	Ц18-1-1	Монтах бака шт	1,00	20,40	1,78 0,85	20	12	2	24,00	24
3	24-15 n.2-430 K=3	Насадка с гибким шлангом и электрокалорифер шт	1,00	12,00	-	12	~	-	-	-
4	Доп. 6 24-18-38 n. 09-068	Привод ворот серия 1.435.2-23 компл	3,00	604,00	-	1812	~	-	-	-
5	U25-355- -01	Привод механический, включая электродвигатель, редуктор и	0,78	57,50	10,20	45	34	8	72,00	56

1 1 2	1 3		1 4	1	5 ;	5 1	7 1	8 1	8 1	18 1	11
	ПЕРЕДАТОЧНЫЯ ВАЛ Во 13	, MACCA, T,	70,000 000 7000	######################################	43,50	5,20		PRO COMO (CIMINE) 내라 CIN	4	6,71	
6 23-93	-лоток для слива !	T Orangero	1	, 90	108,00	•	188	-	a	•	•
4.2 0.02-01	PACTBOPA H3 KY301 BIA DPOEKTHЫR			424	# @###################################	0 		gC4	C C	ත ක	&
7 1118-1-	ANTOR MATHON-	MT	1	,96	16,10	1,13	16	9	1	17,68	1
		et		•	8,73	0,66		188 0		£,85	
8 23-03 4.2	-водосборник Емкость 10д		2	,00	34,00		68		E .		0
fi.1-00		et			5 0	•			c	•	629
9 [[18-1-	I — МОНТАЖ ВОДОСБОРЫ!		2	.98	16.10	1,13	32	17	2	17,00	3
10 40-11	-3AHABEC BPE3EHTOI		4	.08	8,73 36,88	0,66	147	-	1	9,85	8
П.58 ПРИМ.	FOCT 10776-76 PA3M.3.4M		-	**			• • •	-	6 0		
K=1.5		et 		~~~~					2000 40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		
ИТ	OI WTAGTAE SUMERUN OIO	CMETE	рув.				2660	72	13	CS4	13
	в Т	ом числе,	PyB.						7		
	ость оборудования =		рув,				2547	c	do		-
	И УПАКОВКА - Портные расходы -		РУБ, РУБ,				5Ø 15		a		-
SAFOT	ОВСКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	-	РУВ.				31	-	65		-
	НТАХ — "СТОИМССТЬ ОБОРУДОВАНИ:	Я 🛥	РУБ. РУБ.				14 2557	•	6 2		-
	OCTS MONTANHUX PABOT -		рув.				113		-		-
H.	АКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ⇔ Ормативная трудоемкост!		.avq P⇒.n∃p				58 •	-	•		-
Ċ	TARR RAHTOGAGAS RAHTEM	A B H.P	РУВ.				-	11	-		_ (
n.	ЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕННЯ 👄 🥏		РУБ.				14	٠.	-		-
	,СТОИМОСТЬ МОНТАВНЫХ Р. ОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТ		PyB.				185	-	•		-
	TARN RAHTOGAGAS RAHTEM		ЧЕЛ,—Ч РУБ,				-	90	•		146
	OFO NO CMETE		РУБ.	***			2842	*	# 		9
CM	РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ АТАЛП КАНТОВАВАЯ ПЛАТА	-	чел.—ч Р у б.					98	-		146

Составил вед.инженер

Проверил зав. группой

My -

Т.А. Широкова

Л.Г.Постнова

ПРОГРАМИНЫЯ КОМПЯЕКС АВС-ЗЕС	(РЕДАКЦИЯ 6,2.1)	- 125-	24532-14	5076002
		1	-100- 1,	

AA660M 10. KH. 2 TM 503-3-27.90

	,	NCXORNUE MANNUE (D,H,= 2)
30	1	95076002° H8° ° ° 1.1° ° ° ° ° 4
31	2	D° P° 5076° P° P° N3ГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАК НЕСТАНДАРТИЗУРОВАННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 5076-ТХ.
32	3	ne esta esta esta esta esta esta esta est
33	4	H24=2° H26=10,2' H27=1,2*
34	5	Т 23-03#4.2#П.02-001Л(=15)" 1" 400" БАК РАСХОДНЫЕ ПЛЯ МОЕМЕГО РАСТВОРА#ОВЬЕМ 2М3#ПРОЕКТНЫЯ" ЕТ" 0,300#
35	6	U18-1-2° 1° MOHTAX BAKA#
36	7	Т 24-15-10-2-430-X=3(=16) 1° 12° НАСАДКА С ГИБКИМ МЛАНГОМ И ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРУ#ПРОЕКТНАЯ МТ° 2,820+
36 37	8	T 101.6#24-16-36#1.09-066(=15) 3 604 PHBOA BOPOT#CEPH# 1,435,2-23 KOMIA 0,260#
38	ğ	425-555-61' 0,780+
39	10	T 23-03#4.2#N.02-001A(=15) 1 1 108 NOTOK NIN CINBA MODMETO PACTBOPA N3 KY3OBA#NPOEKTHER MT 2 AKA+
48	11	U18-1-1 1 P MORTAE BOTKA+
41	12	T 23-0344.241.1-201A(=15) 2° 34° BOJOCEOPHNK#EMKOCTL 101#9250° MT° 6,81750*
42	13	U18-1-1' 2' MOHTAN BOJOCEOPHHKA+
43	14	T 40-11#0.58 OPHM. #K=1,5(=15) 4' 36,80' BAHABEC BPEBEHTOBHR#POCT 10776-78#PABM. 3.4M' MT' 0.080*
44	15	No control Times well of the Canada Department of the Control of t

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-15 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ НА 1 ЛИНИЮ С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОМРОВОДКИ

OCHOBAHME: wepter N 5076-TX.CO COCTAB/IEHA B WEHAX 1984r.

CMETHAR CTOMMOCTO 0,692 TWC.Py6.
HOPMATHAR TPYQUEMKOCTO 238 Hen.-4.
TPYQUEMKOCTO 230 Hen.-4.
CMETHAR CAPAGOTHAR CAPAGOTHAR 0.146 TWC.Py6.

				стоим. еди	ницы, руб.	общая	стоиность,	Pys.	затраты тр	уда Рабо-
N nn	шифр и Номер по-	наименование работ и затрат, единица измерения	количество	scero	экспл. машин		основной	экспл. Нашин	чих,челч тых обслуж	, не заня- . нашин
	зиции но- Рматива			ОСНОВНОЙ Зарплаты	8 Т. Ч. Зарплаты	scero	MTENNABE	B T.4. B T.4.	на един.	BCETO
1	2	3	4	5	6	7	8	. 9	10	11
		Раздел 1. Монтахные работы								
1	U12-1-1	Трубопроводы из водогазопровод-	92,00	0,48	0,04	44	40	4	1,00	92
 		НЫХ ТРУБ С ФИТИНГАНИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАНЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 до 50 мм м		0,43	0,01			1	0,01	1
2	Ц12-1-3	Трубопроводы из водогазопровод-		0,69	0,08	3	3		1,00	5
		ных труб с фитингани на резьбе, диаметр условного прохода от 80 до 100мм м		0,59	0,02			-	0,03	-
3	U12-70-1	Монтах недных труб дианетрон 8,1 мм	17,00	0,78	0,10	13	11	2	1,00	17
		G, A FIM		0,66	0,06			1	0,08	1

1 1 2	1 3 1	4 1	5 ;	6 I	7 :	8 1	9 1	10 1	11
4 U12-2-1	-MOHTAX BECEOBHЫХ ТРУБ EHAM, 14,2MM	8,97	324,00	8,23	23	21	-	521,00	3(
5 U12-119-2	Т хындичолхлинивилоп жатном— :	17,00	302,20 0,54	2,35 0,02	9	9		3,83 0,60	1
	ТРУБ ДИАМ.32.1.8MM,40.1.9MM И 50.2,4MM	•	0,50			-		-	
6 112-758-1		94,86	0.08	0,02	8	6	2	0,10	
	РАЗЛИ4НЫМИ РЕАКТИВАМИ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 15-36 ММ	-	0,86	-		_	-	-	a
7 412-758-4	→ ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ	1.00	0,22	0,26	1	•	-	0,30	•
	РАЗЛИ4НЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР Наружный 100 мм	-	0,16	2,02		_	=	0,03	-
6 U12-807-1		6,00	e,76	G	6	6	~	1,80	
	МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	-	0,73	-			9	•	•
9 112-811-1	-МОНТАК КЛАПАНА (ВЕНТИЛЯ)	17,00	0,76	•	13	12	-	1,00	11
	ПРОХОДНОГО ЦАПКОВОГО 16626К ДНАМ.6ММ	•	0,72	********		-	-	**********	-
18 112-888-1		1,00	1,82	0,03	z	2	•	2,00	1
	OPOGBUHAND 1694941 MMSC.WAHD TM	•	1,52	0,01		-	а	0,01	0
11 112-608-2	-ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ	3,00	2,08	8,25	6	5		3,00	<u> </u>
	ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕР ОВАННЫЕ ВИНИПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИТОМ, ИЛИ ФТОРОПЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1.6МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЯ, ММ; 40-50 МТ	•	1,72	0,01		_	•	0,81	•
12 U12-609-1	-краны пружинные и броизовые	1,00	0,81	•	1	1	-	1,80	1
	МУФТСВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ЛНАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОЛА 15-25ММ		0,75	•			•	•	-
13 112-807-1		4,00	2,75	•	3	3	-	1,00	4
	1146БК2 Днам. 20мм	-	0.73				-		-
14 112-806-1		2,00	1,85	0,06	4	3	•	3,00	€
	РЕДУИНРОВАННОГО 12—1(5857—33) Диам.12мм и 25мм	-	1,59	0.01		-		0,01	•
15 U12-427-1	MT	5.00	2.27	0,01	1	-	-	•	•
#10-451-1	РУКАВА И ЕЛАНГИ РУКАВ	•,55		~, ~ .	•				·

Anbbom 10. KH. 2 TIT 503 -3-27.90

1 2 1	3		1 4	1	5 t	6 1	7 1	8 1	9 1	10 1	11
	ДИАМЕТР УСЛОВНЫЯ 25-50М ДЛИНОЯ 20М										
16 U12-868-1			1,	00	1,55	0,06	2	1	-	2,88	
	ФИЛЬТРА-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЯ 22-12.40 ДИАМ,12ММ	T		-	1,36	9,02			*D	0,03	*************************************
ИТОГО	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.				139	123	8		22
	в Том числ	Εţ	Pys.					Con	2	-	
НАКЛА НОРМА	MOHTAWHUX PASOT - AHHE PACXONH - THEHAR TPYNOEMKOCTE B H.F AR SAPASOTHAR NATA B H.F		РУБ. РУБ. ЧЕЛ.—Ч РУБ.				139 99 -	17			-
ПЛАНО СТО, СТО НОРМА	BUE HAKORTEHNЯ — TOBOR ATTACHOR THBHAR TPYROEMKOCTЬ — AR JAPAGOTHAR AR JAPAGOTHAR	•	РУБ. РУВ. ЧЕЛ.—Ч РУБ.				17 255	142	æ ₽ ₩		23
HOPMAT	1 УКВЕВА ОП - «ТООММВОДУЧТ ВАНВН В АТАЛП ВАНТОВАЧАЕ	***************************************	РУБ. ЧЕЛ.—Ч РУБ.	**********		P 4440 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	255	142	සම්බන්ධ දැක්වා ම පාත් දා සා		23
	РАЗДЕЛ 2.		мость тру								
17 Ø1-13 T.18.1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСМОВНЫ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ		120,		0,48	-	58	-	ranasiya magaa - Abay Ab		e
	ГОСТ8734-75 ДНАМ.14.2MM				-	-			•	•	-
18 C130-1540	-ТРУБОПРОВОДЫ НЗ СТАЛЬНЫ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ	x	9,	00 <u></u>	0,79	-	7	-			38
	НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ В КРЕПЛЕНИЯМИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 15	В ММ			~	-			•	•	•
19 0130-1541	—ТРУБОПРОВОДЫ НЗ СТАЛЬНЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ		5,	90	0,79	-	4	-	-	~	-
	НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20	В ММ				•			-	•	•
20 0130-1542	М —ТРУБСПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ		78,	22	2,85	-	66	-	-	•	-
	НЕОЧИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ГАЗОСНАВЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ					-		•	~	•	************
	25	•									

Anssor 10. Km.2 T/1503-3-27.90

ı	2	1 3	ī	4	, 5 ,	6	1 7 1	8	9 1	10	1 11
	T. 1. 1	ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫЕ НЕОЦИНКОВАННЫЕ ГОСТЭ262-75 ДИАМ, 100ММ			نوانده و موانده و در این						-
	82-07 T,42	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ГОСТ6:7-72 Днам. 9.:1мм	×	-	1770,20	-	-	-	-		-
23	05=03 D,6≃0068	-ТРУБЫ НАПОРНЫЕ НЗ ПВХ ТУ6-19-231-87	T	3,50	9,26	-	1	•	-		_
	#5=#3	ДИАМ,32.1,8МИ ∞TOXE, ДИАМ.42ММ	H	1,80	0,37	-	1	-	- -	-	-
25	0 5 - 6 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6	-TOME, IHAM, SOMM	м	12,00	0,46	*	6	-	-		-
26	\$1-13 7.2.1	⇒УГОЛЬНИКИ ПРЯМЫЕ ГОСТ8946-75	5 ,	28,99	8,13	\$P \$P	4	-	-		-
27	TORE	AHAM,15MM -TOXE, AHAM,25MM	MT	13,88	0,16	-	2	•		-	-
	01-13 7.2.1	⇒УГОЛЬНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ ГОСТ8947≈76	量了	1,60	0,17		1	-	9	9	
(29	91-13	ММО 25, 25 мАНД ФИНИКИ ПРЯМЫЕ	MT	3,69	ø , 22	•	1	-	99	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(7.3.1 37P.11	Foct8948-75 Tham.25mm	¥T		*	# ************************************	_		 		9
58	TOXE	⇔TPOЛНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ ГОСТО949~7Б ДИАМ. 25.;15ММ	BT.	4,00	0,23		1	•	a 		,
8	Tous	otore, dham.25.29mm	MT	2,09	Ø,23		1	-		- -	-
ţ	23-14 1,26-802 1Phm,	-ЗАГЛУНКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТ СТАЛИ ГОСТ 17379—83	TCR	3,00	Ø,22	-	1	-	-		
	Ø5∽Ø3	днам. 25.5048 -Угольники, переходы, с	NT OTBOIN	•	7278,28	•	•	-	_	-	-
	.8 - 0336 85-43	НЭ ПВХ Диан.Э2мм н 40мм ∽ТРОЯНИКИ, УГОЛЬНИКИ,	T	-	4235,39	•	•	_	e e	-	**
	8-8337	ПЕРЕХОДЫ, ОТВОДЫ ИЗ ПВ ДИАМ "ОММ	r T			**************************************		•			
35 6	159-918	→ЛАНЦЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОД УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,1		6,98	0,94	~	6	-	-	-	-

24532-11

	1 2		3		t	4	t	5	1	6	1	7	1		1	9		10	!	11
P-0-		*****	МПА ДИАМЕТРОМ УСЛО ПРОХОДА50	Olohe Tm	**************************************	, ar - u - a		-		-		 				-		-		-
36	C159-1	998	ОЧПОВ ЧТА ТРУВОПРОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ВОДОВ НА		2,0	9	0,75		-	_		2	-		-		•		-
			MIA THAMETPOM YCAO! MPOXOLA32	отоне				•		-	-					=		•		P
37	23-8°		-КЛАПАН(ВЕНТИЛЬ) ЗАПО МУФТОВЫЯ	Tin Bildhqo		5,0	ø	1,43			-		7	-	-	~			~_ ~~	o
			154802 Диам.15мм					•		•						-		-		
38	23-07 0.1-0		-TOME, AHAM, 25MM	MT MT		3,2	9	1,98		•			6	-	-	-		-		•
3 9	23-0	7	-вентиль запорныя Фл			1.2	9	21,96	i	•			22	-		•		•		-
	∏.1-8	255	ЭМАЛИРОВАННЫЙ 15494ЭМ1 ДИАМ.32ММ					40 40		*					-	*		(P)		
40	23-0 [], 1-0		-TOME, DHAM.SEMM	et et		3,0	9	30,74		-			92	-	-	*		#		
4 8	23-0	7	-кран маровой муфтов			1,3	12	7,03		-			7	_		•		-		•
	A.105 R.1-3	747	ЛАТУННЫЯ 11524П Дим. 15мм				***	*		***	•				-	-		-		
42	23-07 D.1-0		-КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТ 1146БК2	TI Rego		4,8	13	3,07		-			12	-				-		
			Днан , 20мм	ET				•		-						-		-		•
43	24-05 N.3-1		-COEINHEHNE BBEPTHOE GNB6-M2073			17,0		0,20) - 				3	-						
44	24-0 N.3-1		-соединитель нипельн ввертный	et er		2,0		0,26		_			1	-		- - 				
			HCB14-M20Y3	ĦŢ				-		•						•		-		•
45	18-0 N.22-		-ПНЕВМОКЛАПАН РЕДУИН 12-1(БВ57-33) ДНАМ.12ММ	Яйнно		1,0		22,51	-		-		23	-	-	~ ~~~~~		-		
46	TOXE		-TONE, DHAM, 25MM	MT		1,0	90	37,88)	-			38	_		-		_		•
	Π.22-			T						•									~~	
47	05-1 0.2-1		-РУКАВ РЕЗИНОВЫЯ НАП ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСО			4,5	50 	0,94		-			4	-						
			ГОСТ18698-79 Г(4)-10-12,5-у Диам.12,5мм					•		-						-		•		!
46	18-0 R.17-		-ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТ ТИП 22-12.40	П.М Ель		1,2	2	10,12	:	-			12	-	_	-	_	-		
			FOCT17437-81					-		_										

- 132- 24532 - 11

1 2	1	3	1	4	1	5	;	6	1	7 ;	8	t	9	1	10	:	11
	AHAM, 12MM	k T															
поти	TAE SHMRAIN O	РАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	PYB.						397	~~~~~			·			
		в том числе;		руБ,										•			d)
	TOMMOCTA MONTE	PABOT - 'ANHWX PABOT -		PyB, PyB,						8 8	-		88) 60)				6
ПЛА	ть сантехниче новые накопле тоимость сант		-	РУБ. РУБ. РУБ.						389 38 419	- -		-				~
итог	о по разделу	2		РУБ.						427	-						,
		РАЗДЕЛ 3, 0	TPORT	ЕЛЬНЫЕ	PABOTE	xi											
49 E15-613		ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ		0,	13	43,50	3 	0,0	3	6		3	•		38,80		
	БАЛОК.ТРУ	Б ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ П. ЗА 2 РАЗА				21,48		-					•		-		•
58 E15-614		OKPACKA BEJKIJANK C	;	ø,	ø2	60,50	•	0.0	3	1		1	<u>.</u>		68,00		
	ПЕРЕПЛЕТО ЕХНИ4ЕСКИ	ЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ В,РЕШЕТОК,САНИТАРН Х ПРИБОРОВ. ТРУБ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П.	10-T		•	38,40	,	-	-				•		•		a
1 E13-121		100M2 A DOBEPXHOCTER 3A		ø.	15	7,71		0,2	ð	1	-		•		3,18		0
		KAMAUR ПОСЛЕДУВНЯ OBKOR: ГФ-021 180%2				2,05	,	8,00	- S				•		0,08	-	*
итог	O DPAMHE SATP	АТЫ ПС РАЗДЕЛУ	3	руБ.						6		4	•	_			
		в том числе;		РУБ.									-	_			•
HAK	ГЬ ОБМЕСТРОНТІ Падные расходь Новые накоплеі			РУБ, РУБ, РУБ,						6 1 1	-		-				•
HOPE	ГОИМОСТЬ ОБШЕС МАТИВНАЯ ТРУДС ГНАЯ ЗАРАБОТНИ			РУБ. 2ЛЧ РУБ.						10	-	4	-				-
HOPMA	ОПО РАЗДЕЛУ ОПУТТ ВАНВИТА ВАНТОВОВА ВАН		ų į	РУБ. ЕлЧ РУБ.	9 - Alle Alle (1844) - 1844		~~~	**************************************		10	-	··	-		<u>148</u> 60-60 40-40 ft-	₹ 2 *\$±-03 £g	**************************************
-	ATPA			рув,				·	~~~	544	12'	7		8 8			2
		в том числе;		рув.										2			

- 133 -	24532-14	5098884
-133-	247 02 · 14	5076004

программныя комплекс авс—зес (редакция 6.2.1) -133-Альбом 10. Кн.2 717503-3-27.90

1	2	1	Don't Carrier to the set of the carrier and th	1	4	;	5	; ;	6	1	7	}	8	!	3	,	10	1	11
	СТОИМ	ость монт	AXHUX PABOT -		РУБ.						•	147		•	•	.			3
		АКЛАЛНЫЕ 1			РУБ.							99		Case .					
	H	OPMATHBHAS	ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ч	ЕЛЧ							•		-					ŧ
	C	METHAR 3A	РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р		РУБ.						-	E)		17		>			•
	П	ЛАНОВЫЕ Н	- RИНЭЛПОН		РУБ,							17		-					90
	BCETO	, CTOMMOCT	MOHTAWHUX PABOT -		руБ.							263		•	•	•			•
	H	OPMATHBHAS	I ТРУДОЕМКОСТЬ ₩	ч	ЕЛ.−Ч						•	-		•	•				232
	C	METHAR 3A	- ATARII RAHTOGAS		руб.						•	•		142	•	•			•
	СТОИМ	OCTS OBME	CTPOHTEJIBHWX PASOT -		руБ.							8		e 5		-			_
	H	АКЛАДНЫЕ :	PACKORM -		Py5.							1		4	,	_			
	П	ЛАНОВЫЕ Н	АКОПЛЕНИЯ -		РУБ.							ì		-		>			•
	BCETO	,CTOMMOCT	ь общестроительных рабол	• -	руБ.							10		-		-			•
	H	OPMATHBHA.	я трудоемкость -	ч	ЕЛ,-Ч							-		-		E			•
	C	AE RAHTAM	PABOTHAR DATA -		PÝB.						•	•		4	•	•			ts
	СТОИМ	OCTS CART	EXHNUECKHX PAGOT -		PYB.							389		-	,	•			=
	П	ЛАНОВЫЕ Н.	АКОПЛЕНИЯ —		РУБ.							30		-		•			•
	BCETO	CTONMOCT	L CAHTEXHNUECKHX PABOT -	•	PYB.						•	419		-	•	26			**
	нт	oro no cm	ETE		руБ,				- 14-40 (4-40)			692		*****					~
	HO	RAHBHTAMP	ТРУДОЕМКОСТЬ -	ч	ЕЛЧ						,	•		9		•			236
	CM	ETHAR BAP	- АТАПП КАНТОЗА		РУБ.							-		146		EQ.			-

Составил вед.инженер

Проверил зав. группой

Muy -

Т.А. Широкова

Л.Г.Постнова

```
NCXODNUE DANHUE
```

 $(\Pi, H, = 4)$

```
35076004° H8° ° ' 1.1° ' ' ' *
  67
          1
                   E' " 5076" " " TEXHONOTHYECKNE HPOMRPOBOLKH' 5076-TX, CO' BENOYCE
          2
  56
  59
          3
                   P MOHTATHME PASOTH=
  60
                   1112-1-1 92
          5
  51
          6
                   1112-1-3° 5≈
  62
                   U12-76-1° 17° ° MOHTAK MEDHUX TPYB DHAM, 8.1MM≠
  63
                   U12-2-1 0.972 MOHTAN BECHOBHNX TPYB HAM.14.2MM*
  64
          8
                   U12-119-2° 17°° МОНТАЖ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ТРУБ ДИАМ.32.1.6MM.48.1.9MM # 50.2.4MM±
          ð
  65
                   U12=758=1º 943
  66
         10
                   112-758-47 1#
  57
         11
                   1112-807-1" 8#
  56
         12
         13
                   U12-611-1° 17° ° МОНТАЖ КЛАПАНА (ВЕНТИЛЯ) ПРОХОДНОГО ЦАПКОВОГО#15626К#ДИАМ.6ММ#
  89
                   U12-606-1° 1° ° МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО ФЛАНЦЕВОГО#154947M1#ДИАМ.32MM#
  70
         14
  71
         35
                   112-808-2' 3#
  72
         16
                   1112-809-1 1=
  73
         17
                   U12-827-1' 4" " MOHTAX KPAHA MYOTOBOFO#1146EK2#IHAM.20MM#
                   Ц12-805-1° 2° ° МОНТАЖ ПНЕВМОКЛАПАНА РЕДУЦИРОВАННОГО#12-1(БВ57-33)#ДНАМ.12ММ И 25ММ±
  94
         18
  75
                   U12-427-1° 5° 0,07#0,06#0.01#0,003° ' M° ' 1,0,005*
         19
  76
         29
                   U12-868-1° 1° ° MOHTAX ФИЛЬТРА-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЯ#22-12.40#ДЖАМ,12MM+
  77
         21
                   H12=@#
                   Р СТОНМОСТЬ ТРУБ И АРМАТУРЫ«
 78
         22
         23
                   T 01-138T, 18.1(=23) 120 0.47.1.026 TPYEN CTARENE BECMOBENE XONORHORESOPHEPOBARNESSOCT8734-75#IHAM.14.2
 79
                              MMº M=
 68
         24
                   C130-1540' 9+
                   C130-1541 5#
         25
 81
 82
         26
                   C130-1542º 76*
 83
         27
                   Т 61-136Т.1.1(=23) 6 1.91.1.669 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ НЕОЦИНКОВАННЫЕ#ГОСТЗ262-75#ДНАМ.100ММ
                   T 02-07-07-42(=23) 2 0.204 1670.1.06 TPY 5W MELKWESFOCT617-72-FINAM.6.1MM T=
 84
         28
 85
         29
                   Т 05-03-11.8-0088(=23) 3,5 2.26.1,076 ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПВХ#ТУ6-19-231-87#ДИАМ.32.1.6ММ М+
 86
                   T 05-03-1,8-0089(=23)' 1,8' 0,34,1,076' TOXE, THAM.42MM" Me
         30
 89
         31
                   T 95-9381,8-0090(=23)" 12" 0.43.1.076" TOME, DHAM,50MM" M+
 38
        32
                  Т 01-13-7-2.1-677.11(=23) 28 0.12.1.086 УГОЛЬНИКИ ПРЯМИЕФГОСТ8946-75-ДИАМ.15ММ МТ-
 89
         33
                  T TONE (=23) 13' 0,148,1,086' TONE, LHAM. 25MM' ET+
 90
        34
                  Т 01~13#Т.2.1#СТР.11(=23) 1 0.152.1.066 УГСЛЬНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ#ГОСТ8947-75#ДНАМ.25.15ММ НТ#
 21
        35
                  Т 01-13-87.2.14СТР.11(=23) 7 3 0.204.1.086 ТРОЯНИКИ ПРЯМЫЕ ГОСТ8948-76 ДНАМ. 25ММ МТ-
 82
                  T TOXE(=23) 4 0.211.1,886 TPORHHKH REPEXONHE * TOCT8949-75 * MAM. 25.15MM HT *
        36
                  T TOME(=23) 2 0,211.1.086 TOME. AKAM. 25,20MM HT+
 93
        37
 94
                  Т 23-10-10.26-092 ПРИМ. (=23) 7 3 6.20.1.086 3АГЛУЖКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЯ СТАЛИ-ГОСТ 17379-83-ДИАМ, 25.5С40 ИТ*
        38
 95
        39
                  Т 85-83#П.8-8336(=23) В.8886 6788.1.886 УГСЛЬНИКИ, ПЕРЕХОЛЫ, ОТВОДЫ ИЗ ПВХ#ДИАМ, 32ММ И 40ММ Т*
 96
        40
                  Т 05-03-0.6-237(=23) 0.003 3920.1.066 ТРОЯНИКИ. УГОЛЬЧИКИ. ПЕРЕХОДЫ. ОТВОДЫ ИЗ ПВХ-ДИАМ.50ММ Т+
 97
        41
                  C159~910° 6*
 98
        42
                  C169-9080 2*
 99
        43
                  H9≈1.898#
                  T 23-07#1.1-0225(=23) 5 1.30 KRAUAH(BEHTHAL) BANOPHUR VYOTOBUR#1548NZ#AHAM.15MM MT=
190
        44
191
        65
                  T23-07#1,1-0227(=23)' 3' 1,80' TONE, IHAM.25MM' HT+
102
                  T 23-07#11.1-0265(=23)" 1" 20" BEHTHAL BANOPHER OAAHUEBER SMAANPOBAHHER 154948M18AHAM, 32MM" WT*
        46
                  T 23-07-0.1-8268(=23) 3 28 TONE. LHAM, 50MM BT+
103
        47
184
        48
                  T 23-0781.105#1.1-3747(823) 1º 6,40° KPAH MAPOBOR MYSTOBER, JATYHHHR8115240#IIIAM.15MM MT*
185
        49
                  T23-2781,1-2066(=23)" 4" 2.80" KPAH NPOBKOBER MYGTOBER#11465KZ#NHAM.20MM" MT+
                  T24-05#R.3-165(=23)" 17" 0.18" COERHHEHNE BBEPTHCE#CMB6-M2673" MT=
166
        58
187
        51
                  Т 24-05#1.3-122(=23)° 2' 0,24° СОЕДИНИТЕЛЬ НИТЕЛЬНЫЯ ВВЕТНЫЯ #НСВ14-М20УЗ" МТ+
188
        52
                  T 18-88=0.22-222(=23) 1' 20,50' THEBMCKRATAH PELYUNCHHUR 12-1(5857-33) ARAM.12MM' MT+
        83
                  T TOME # 1.22-005(#23)" 1" 34.52" TOME, AYAM. 254M" MT.
199
118
        54
                  T 85-17-0.2-137(#25)" 4.5" 9.80.1.876" PYKAB PESHHOBER HAROPHER C TERCTHREHEM KAPKACOMPROCT18698-79-F(4)-18
```

		-12,5-y*AHAM.12,5MM* D.M*
111	55	Т 18-08#П.17-005(=23) 7 1 6.40.1,098 ЭНЯБТР-ЗЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ#ТИП 22-12.42#ГОСТ17437-81#ДИАМ.12ММ ИТ
112	56	H10=16.5≠
113	57	P CTPOHTEЛЬНЫЕ PAGOTЫ≄
114	58	E15-613' 13*
115	59	E15-614° 2#
116	60	E13-121' 15*
117	61	K≠

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-16 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ НА 1 ЛИНИЮ С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИНВЕНТАРЯ, ИНСТРУМЕНТА и приспосовлению

DCHOBAHME: Hertex N 5076-TX.CD COCTABNEHA B MEHAX 1984r.

CMETHAR CTOMMOCTE 2,045 THE.PYS. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4en.-4. ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 4en.-4. СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА THE. PYS.

				стоим. еди	чицы, руб.	ОБЩАЯ	стоимость,	Pys.	затраты труда рабо- чих,челч,не заня-		
N nn	шифр и Номер по- зиции но-	наименование Работ и затрат, единица измерения	количество	BCero	экспл. машин		основной	экспл. •	THE OSCAYS	. нашин	
	РМАТИВ а			основной зарплаты	в т. ч. зарплаты	BCero	зарплаты	в т.ч. зарплаты	на един.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	186-19 Вренен. груп. лимитн. цены Минавто- транс 1986	Стеллах полочный 1124 ГИАТ, М шт	2,00	200,00	-	400	-	-	<u>-</u> -	-	
	186-20 Времен. груп. лимитн. цены Минавто- транс 1986	Бункер для утильных деталей 1112 шт	3,00	156,00	-	4 €.8	-		-	-	
	186-18 Времен. Груп. ЛИНИТН. Цены МИНАВТО- ТРАНС 1986	Стол для дефектовки деталей 1109 шт	2,00	30 5,00 	-	610	-	- 	- 	-	

1 2 1	3		1 4 1	5 1	6 !	7 :	8 1	9 1	10 1	11
HC	마마스 다음 속사 이 다 그 사 (마마스) 마음 다음 다음 전 다음 다음 다음			~~~~~~~~~~~~	~~~~~~					30 to 20 to 30 to
1986 87-26	∞БОЧКА СТАЛЬНАЯ СВАР	RAH	2,00	25,00	•	50	-	•	•	•
П.35,GTP,1	. ДИАМ,600ММ ГОСТ17366+80		•	-			•••	() ()	<i>0</i>	
56-21-01	-EKAO KOHTOPCKHR	et	1,00	92,00	-	92	-	•	€	
n.273	MPTY=13 08=01=65		.,55		*******	72	-	-		1400-00-00 (D/G)
		шT		•	-	• • •		•	-	·
186-19 BPEMEH_FPJ	-CTEЛЛАЖ ДЛЯ ДЕТАЛЕЯ / 1127		2,00	150,00	-	300				-
П.ЛИМИТН.1 ЕНЫ		HT		€	-			4 22	•	
MNHABTOTPA	L									
1986	OMOR KONMOSOWNE ARK		4 22	45 30		45	_		_	
56-01-01 N.161	-стол конторския оди гост16371-73	OTAMOUSHI	1,00	45,00		40	-	-		Dar en S SS
		ПŢ		-						
OTOTH	HPRMHE BATPATH NO CME	TE	руБ.			1965	•	-		
			руБ.				-	## ###################################	•	
	B TOM	ЧИСЛЕ:								
	- RNHAHOLVYOHO		PYB.			1985	-	-		
	DAKOBKA -		рув.			∴9	-	-		
	ТНЫЕ РАСХОДЫ — -СИЛАДСКИЕ РАСХОЛЫ —		РУБ. РУБ.			15 26	_	-		
	- RNHABORYGOOD TOOMNO	•	PyB.			2045	-	~		
					~~~~~~				ar Janasa and and and and and and and and and an	COPPED THE SECOND
KLOLO	NO CMETE		рув.			2045	-	•		

Составил вед.инженер

Проверил зав. группой

My -

T.A. Mmporora

Д.Г.Постнова

ПРОГРАММИНИ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 ) -138- 24532-11 5276223

AA660M 10. KH.2 TN 503-3-27. 90

ИСХОДНЫЕ ДАНН <del>Ы</del> Е	(D,H,=	3)
~		

45	1	35276303° H8° ° ° 1.1° ° ° ° *
46	2	D? P 5076 P P N3FOTOBJEHHE NHBEHTAPS, NHCTPYMEHTA N RPHCROCOBJEHHR 5076-TX,COP BEJOYC+
47	3	Assessanta assa
48	4	H24=2° H26=10.2° H27=1,2*
48	5	186-19° 2° 200° СТЕЛЛАЙ ПОЛОЧНЫЯ∉1124 ГНАТ.М° ЫТ° 0,226≠
50	ô	186-20° 3° 156° БУНКЕР ДЛЯ УТИЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ#1112° БТ° 2,092*
51	7	186-18° 2° 305° CTOA AAR AEGEKTOBKH AETAAER#1109° ET° 0.139*
52	8	T 07-26#N.35,CTP.11(=15)° 2° 25° 504KA CTANBHAR CBAPHAR#NFAM.600MM#FOCT17366-80° bT° 0.049*
83	8	T 56-01-01-0.273(=15)° 1° 92° WKA4 KOHTOPCKHR#MPTY-13#06-71-65° WT° 0.060*
54	16	186-19° 2° 150° CTEANAM RHH RETANER#1127° MT° 8,142*
55	11	Т 56-01-01+П,161(=15)° 1° 45° СТОЛ КОНТОРСКИЯ ОЙНОТУМБОВЫЯ∗ГОСТ16371-70° ЫТ° 0,040±
56	12	K <b>≠</b>

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-17 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ НА 1 ЛИНИЮ С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ НА УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

OCHOBAHME: wepter N 5076-90.CO COCTABREHA B WEHAX 1984r.

CMETHAR CTOMMOCTS 7,830 TWC.Py6. HOPMATUBHAR TPYGOEMKOCTS 1431 4en.-4. TPYGOSATPATW NOCTPOEYHWE 1136 4en.-4. CMETHAR SAPABOTHAR NATA 0,922 TWC.Py6.

				стоим.еди	ницы, Руб.	общая	стоимость,	руб.	затраты тр	
N	шифр и Номер по~	наименование работ и затрат, единица измерения	количество	scero	экспл.		основной	экспл. машин	чих,челч	. машин
	зиции но- Рнатива			основной зарплаты	в т. ч. зарплаты	scero	зарплаты	в т.ч. зарплаты	на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел 1. Оборудование и монтаж								
1	1504-1010	Выключатель автоматический число полюсов-2, номинальный ток А 63, исполнение расцепителей М, Т номинальный ток А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 = АП50Б-2МТУЗ ТУ 16-522.139-78	5,00	3,00	-	15	-		 -	
2	Ц8-525-2	Автомат одно- двух- трех- полюсный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 63 А шт	5,00	2,88  1,04	0,06	14	5		2,00	10
3	1504-1011	Выключатель автоматический	2,00	3,95	-	8	-	-	-	-

1 1 2	1 3 1	4 1	5 1	6 1	7 1	1 8	9 1	10 1	11
	4ИСЛО ПОЛВСОВ-З,НОМИНАЛЬНЫЯ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕН М.Т. НОМИНАЛЬНЫЯ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 = AП52Б-ЗМТУЗ АП52Б-ЗМУЗ ТУ 16-522,139-78		-	-				-	5
4 48-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛДСНЫЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЯ	2,00	2,88	0,06	6	2 _	•	2,80	
	НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63A МТ	·	1,04	3,01			•	0,01	-
5 U8-521-18		2,80	4,18	0,10	8	3	•	2,00	
	ПРЕПОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНАВЛИВАЕМ ЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100A МТ	·	1,55	0,02			•	0,03	•
5 1504-4545	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЯ	2,00	6.62	-	13	-	-	•	-
	НЕРЕВЕРСИВНЫЯ БЕЗ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ ПМЛ-2100	-		~~~~~			*	-	-
7 116-531-4	#Т →ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ ОТДЕЛЬНО	2,00	3,40	0,28	7	3	-	2,00	4
	СТОЯМИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНИЕ НА ТОК ДО 40А	•	1,49	0,01		*****	*	0,01	9
6 1584-4544	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЯ	1,00	5,00	-	5	•	-	-	
	НЕРЕВЕРСИВНЫЯ БЕЗ ТЕПЛОВОГО РЕДЕ ПМЛ-1101	-		-			-	*	****
9 Ц8-531-4	—ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ ОТБЕЛЬНО	1,00	3,40	0,08	3	1	-	2,00	2
	СТОЯМИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕЧЕ НЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 404	-	1,49	9,01			•	0,61	
15-04 100.41	■NYCKATEЛЬ MACHNTHUR UMV145005 ML	1,00	39,00	•	39	-	-	-	60
D.04-712		4 00	~	*	-		0	******	•
11 48-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА	1,00	3,40	0.08	3	1		2,00	2
	СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40A		1,49	0,01			•	0,01	•
2 48-522-1	-ВЫКЛОЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЕЧАТЕЛЬ	2,00	2,50	0,27	5	3	-	2,00	4
	ПАКЕТНЫЯ НА КОНСТРУКЦИН НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А МТ	•	1,26	2., £ 1		que _s ga.		9,91	-

1 1	2 ;	3	1 4 1	5 :	6	7 1	8 1	9 1	10 1	11
13	1517-1250	-металлические конструкции мкафа= ту 16-536.431-74.Ту	2,00	58,60	400 400 MM MM MM AND AND AND AND AND AND 400	117	-	100 	الفتاء مناه فيسانيت مثان مثان الفتاء	
	1504 ДОП.105	16-536,432-74 —ВВОДНОИ АВТОМАТ ВА51-33 МТ	2,00	40.00	100 (I) 100 cm cm cm cm cm 100 cm	80	ends	·		44 Da esp 45a ess 450,000 a
	N.01-747 1517-1352-	5УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮ4АТЕЛЯ АВТОМАТИ4ЕСКОГО	2,00	5,00		10	-		**************************************	
		СВ,63А ДО 16ØА=		-	-			-	-	-
16	Ц8-574-24	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮ4ЕНИЮ АППАРАТОВ И	2,00	1,77		4	2		1,00	
		ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЯСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЯ ТРЕХПОЛЮСНЫЯ НА ТОК ДО 160А		Ø,96	-			•••	•	-
	1504 ДОП.118	•••ФИДЕРНЫЯ АВТОМАТ ВА51311-16А	15,00	32,30		484	***			445 445 - 155 - 144 - 145 - 145 - 145 - 145 - 145 - 145 - 145 - 145 - 145 - 145 - 145 - 145 - 145 - 145 - 145 - 145
	n	UT U-YCTAHOBKA W MOHTAX	15,00	1,05	*** ***	16	<del></del>	## ##	-	-
		ВЫКЛИ4АТЕЛЯ ABTOMATH4ECKOГО -ДО 63A= MT		~	-		•	th Market and the second	*	-
19	Ц8-574-18	-подготовка к включению	15,00	0,23		3	2	-	0,20	
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОИСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЯ ОДНОПОЛЮСНЫЯ НА ТОК ДО 50А	•	Ø,11	-			-	-	•
	1504 ДОП.118	—ФИДЕРНЫЯ АВТОМАТ ВА51—31-16А ШТ	1,00	32,30		32	**	در الله الله الله الله الله الله الله الل	**************************************	
	N.01-781 1517-1351-	3-YCTAHOBKA W MOHTAX BUKND4ATENA ABTOMATM4ECKOFO	1,00	2,70		3				
		ДО 63A= MT		-	-			-	-	-
22 1	118-574-18	-ПОЛГОТОВКА К ВКЛЮ4ЕНИЮ АППАРАТОВ И	1,00	0,23	*********	1	444		0,20	*
		NPKEOPOB, YCTAHOBREHHUX HA YOTPORCTEAX: ABTOMAT YCTAHOBOЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА TOK ДО БОА		0,11	-			-	•	***
23	U8-573-7	— шкаф управления навеоной высота ширина и глубина до	2,00	1,20	ø,26	2	1 _	-	1,00	
		900X900X450MM HT	•	0,68	0,08		_	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	0,10	-
24	ц8-591-1	~ВЫКЛРЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЯ ПРОВОДКИ	0,50	23,80	0,04	12	8 _		28,00	14
		100HT		15,80	0,02				0,03	-

24532-41

1	, 2	1 3 1	4 1	5 ;	6 1	7 :	8 ;	9 1	10 :	11
	<i></i>	ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЯ				<del></del>				
26	U8-891-8	TUDU! -POSETKA MTENCERBHAR	0,15	38,42 30,00	0,06 1,13	5	3	о Ф	2,28 34,00	- ,
	<b>~</b> · · · · · ·	FEPMETHYECKAR H	•			-				
		ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ 100mT		19,50	0,11			•	0,14	-
27	цв-603-1	-ПЛАФОН С КОЛНЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,20	103,00	0.90	21	7 _		63,00	13
		100HT		35,00	0,34	_	_	-	0,44	-
26	118-694-1	TEGO:	0,08	92,40	24.50	7	3	2	61,00	······································
20	∐8~594 <b>~</b> 1	-GВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП	0,13	34,20 278,00	7,72	36	7	1 7	9,96 103,00	1
6 3	Monoadmi	НАНАЛИВАНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ	<b>0,10</b>	270,00	58,40	56	,			
		НА КРОНШТЕЯНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЯИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕННЯ		57,62	18,20			2	23,48	3
<b>.</b> .		10047								
30	118-595 <b>-1</b>	-светильники для ламп накаливания устанавливаемые с	0,95	138,00	62,30	131	49	59	76,00	72
		ГЛУХИМ КРЕПЛЕНИЕМ НА СТАЛЬНЫХ		51,70	19.80			19	25,54	24
		TPYBAX \$00mt								
51	U8-594-1	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ НА СТОРКАХ	8,62	278,00	58,40	6	1 _	1	103,00	2
		10017		57,60	18.20			~	23,48	-
32	U8-599-1	· СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛВМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТЛЕЛЬНО	\$,80	127,00	34,98	102	43	28	97,00	78
		УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА МТЫРЯХ С		53,90	11,10			9	14,32	11
		КОЛНЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 1002Т								
3	118-488-1	→КАБЕЛН С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С	11,46	60,80	22,80	697	268	261	41,00	470
		УСТАНОВКОЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ	_	23,40	8,40			96	10,84	124
		HOPOBOK CYMMAPHOE CEYEHHE AO 18mm2								
		1 0 0 M		30 30	25.40	219	57	145	18,00	103
94	U8-416-2	⇔КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С	5,73	38,30		214	· ·			
		YCTAHOBKOR OTBETBHTERBHЫX KOPOSOK BO B3PMBOODACHMX M		8,88	8,06			46	10,40	60
		пожароопасных помещениях								
		CEVEHHE ДО 6MM2 190M								
18	<u>11</u> 8-400-2	-кабели с креплением	1,42	58,89	28,29	97	36	40	44,00	62
		БАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ	-	25,20	8,88			13	11,46	16
		коробок суммарное сечение до		·	•				·	
		16MM2 188M							_	
6	y8-146-1	∽КАБЕЛЬ ДО 35КВ.ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ	8,44	48,88	12.78	21	8	6	31,20	14
		CHOBAMM, MACCA IN IO; 3KF		18,22	4,24			3	5,21	2
37	ij8=148=9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО	1,52	20,52	2,48	31	13	•	15,00	23
		УСТАНОВДЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАНОВ КРЕПЛЕННЫЙ ОД ВСЕЙ	•	8,62	8,19			-	0,25	

	2	i 3	; 4 :	5 :	6 :	7 1	8 1	9 1	19 :	11
-	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ДЛИНЕ,МАССА 1М ДО12КГ								
38	118-149-1	-кабель до 35кв в проложеных	2,20	10,00	0,27	2	1	-	11,60	
		TPYBAX, BROKAX N KOPOBAX, MACCA 1M RO:1KC		6,24	0,10				0,13	
39	Ц8-407-1	+ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО	8,28	79,20	35,70	16	7	7	55,00	1
		ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДНАМЕТР ДО 25ММ		36,00	12,20			2	15,74	
48	18-592-1	120M -NATPOH CTEHHON HAN NOTOAOHHIA 120HT	0,86	15,40	0,03	1	1		20,00	
41	118-619-2	<b>-</b> ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ	2,12	11,12	0.01 3.20	15	9	*9 #2	0,01 159,00	-
•	40 0,0	В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ MACCA С КОЖУХОМ ДО 12КГ	- ,,,,	94,30	1,16		· <del></del>		1,50	
42	ц8-405-2	TESG: RANDAPHRIRATAM RHUNKYTOHOM-	2,01	395,00	3,10	4	-	•	41,00	•
43	H8-147-13	СВАРНАН Т 5КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКНЕ	e,e5	24,92 43,93	1.02	2	1	-	1,32	-
70	10-147-10	КАБЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАПНЫХ ПОДВЕСОК МАССОР ДО 2КГ	0,00	10,93	2,28	•	•		0,36	-
44	U8-153-21		162,22	1,33	-	213	74	-	1,00	16
		ПЛАСТМАССОВОЯ ИЗОЛЯЦИЕЯ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2		0,46	-				~	*
45	Ц8-153-22	TH CHARLES AN ALL AND SEC. S	22,20	1,61	•	35	10	-	1,00	:
		ПЛАСТМАСОООВОЯ ИЗОЛЯЦНЕН Сечение до замм2 Ты		8,47	*			29 130 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140 - 140		***************************************
	итого	о прямые затраты по разделу 1	•		***************************************	2552	636	556		11
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	PYB.				-	192	<del>-</del> -	24
	GTORMOC:	ТЬ ОВОРУДОВАНИЯ -	PYB.			783	•	•		_
	ЗАПАСНЫ	Е ЧАСТИ	РУБ.			15	•	•		-
		AUVKOBKY -	РУБ.			15	-	-		-
		PTHME PACXOAM -	РУБ.			22	-	-		-
	жомплек [*]	"-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ —	руБ,			9	~	-		-
		- RHHABOLYGOGO ATDOMNOT	Pyb.			5 8 <b>49</b>	-	-		-
		TE MONTARHUX PASOT -	PyB.			1779	-	-		-
		ЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —	РУБ. ЧЕЛ. <del>-</del> Ч			5 <b>53</b>	-	-		-
		H. H ATAM RAHTOBAGAE RAHT	РУБ.			<del>-</del>	96	-		_
	ПЛА	НОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			184	<b>-</b>	-		_
		TOHMOCTS MOHTANHEN PABOT -	РУБ.			2516	-	-		-
		мативная трудоемкость -	ч <b>Е</b> Д.—Ч			-	_	-		14.
	GME	THAR BAPABOTHAR RINATA -	РУБ.			-	922	•		_

1	1 2	3	1 4 1	5 ;	6	: 7 :	8 1	9 1	10	1 11
	HOPMA	ПО РАЗДЕЛУ 1 ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.			3365	922	2 2 2 4		143
		•	ГЕРНАЛЫ. НЕ УЧ							
46	1517-2252	-ямик однофидерных ток 1004, количество полюсов	2,00	27,96	=====	56	•	-	-	•
		3, HARPRIEHUE ДО 2208, ПЕРЕМЕННЫЯ ТОК НАПРЯЖЕНИЕ ДО 5008, 4ACTOTA 50,60ГЦ 610X466X260MM=ЯВЗ-31 TJ16-526,052-78		<b>6</b>	•	-		•	-	-
47	C154-30	TM HEATAPATHAGE N HEATAPAHGE HEATAPATHAGE SI-EGH ANNE SHHEMHEMBAGE	2,00	2,06	-	-		-		*
48	C154-87	ТЫ ПОТЫЧЯТО КЛД АПЭТАРАЛИЫН— ИНВОНАТОУ	50,00	2,96	- -	48	-	- -		
49	C154-87	ыт -тоже, брызгозашишенныя ет	17,20	<b>2</b> ,96	-	16	*	-		C)
5#	C154-159	-РОЗЕТКА МТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРНТНАЯ ТИПА РМ-П-2-2-1 Р43-21-10/42У2	15,00	ð,32 -		5	-	-	-	<b></b> 
51	C154-156	—ВИЛКА ЕТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВЫ-П-2-1Р43-01-10/42У2	15,00	0,16		2	-		-	0)
52	C151-1875	ДО 662В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЕМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОВ ИЗОЛЯЦИЕЯ И ОБОЛОЧКОВ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, МИ212X2, 5	0,42	165.00		78			ख 	**************************************
63	C151-1091	1000М  КАБЕЛН СИЛСВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЕИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛЬМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЬЩИЕЙ И ОБОЛОЧКОЯ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2,5	0,13	191,00	- -	25	-		<b>45</b>	•
54	C151-1Ø91	-TOXE, 4.2.5	0.11	248,30		27	-	ON STATE OF	<b>45</b>	*
55	C151-1876	-кабели силовые на напряжение до 660в трехинльные с алринниевыни жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочной жарки аввг,с числом жил и сечением,ми2:2X4	Ø.22 -	190,00	**************************************	42		क्र 13 केळ्ळ क्रका _{व्य} क्तिया - क्रकार क्र	9 9	## ### ###############################

24532-11

AA660M 10. KH. 2 111503-3-27.90

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС∞ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

1 2	3		4 1	5 1	6 1	7 1	8 1	9 ;	10 1	11
6 C151-1092	-кабели силовые на н до 660в трехжильные		0,13	227,00	-	30	<b></b>	<b></b>	<i>5</i>	
	АЛВМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОВ И ОБОЛОЧКОЯ,МАРКИ А ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИ	ИЗОЛЯЦИЕЯ ВВГ.С		-	-			-	-	•
7 C151-1092	-TOXE, 4.4	1000H	0,93	295,10	-	9	-	-	-	-
8 C151-1094	-TOXE, 4.10	1000M	Ø,81	486,20	**	2	-	\$ \$3 \$7\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	6 6 **********************************	0 C
9 C181-1260	-TOKE, 3.70+1.25	1000M	0,02	1836,00	**	26	•		0 0 #@##@@###	ء محمد سيح
Ø C151-1949	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА Н. ДО 660В ДВУХЖИЛЬНЫЕ	SHESKRAUW RAMMERS O	8,41	141,20	-	58	•	e e	5 5	50 50
	жилами с поливинилх изоляцией и оболочк ввг,с числом жил и сечением,мм2;2х1,5	ПОНДНООЛ КИЧАМ, ПО:		•	•			-		
51 C151-1058	-кабели силовье на н до 660в трехжильные		0,08	234,20	-	19	-		6 ***********	
	жилами с поливинилх изоляцией и оболочк ввг,с числом жил и сечением,мигг,зх1,5			-	•			<b>~</b>	-	
2 C151-1041	-кабели силовые на н до 660в двухжильные	<b>АПРЯЖЕНИЕ</b>	8,26	194,00	•	50	-			
	ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧК ВВГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2;2X2,5	HAYAM, RO		-	-			-	-	•
33 C151-1059	-Кабели Силовые на н по 660в трехжильные		0.12	272,00	-	33	-	-		-
	жилами с поливинилх изоляцией и оболочк въг,с числом жил и сечением,мм2;3х2,5	NHYAM, RO		-	-			*	25	•
64 C151-1059	-TOXE, 4.2.5	1 2 2 2 M 1 2 2 2 M	0,03	353,62	-	9	-			
35 C151-1962	-TOKE, 4.4	1000M	3,11	462,82	-	51	-	*		·
6 C151-1061	-TCME, 4.6	Mesei	2,23	598,20	-	15	-		•	
7 C151-2282	-кабели контрольные	-	2,25	195,00	-	9	-		-	

SPOTPAMMHUR KOMBREKC ABC-3EC ( PERAKUHR 6.2.1 ) AA660M 10. KH. Q 711 503 -3-27, 90

i	2	3	1	4		5	1	6	!	7 1	8	1	9		10	t	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОВ НЗОЛЯЦИ В ОБОЛОЧКОВ, МАРКИ АКВВГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, МИЗ, 4X2, 5				•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-				· · · · · · · · ·	<b>************</b>		<b>.</b>		•
68	0151-1624	КАБЕЛЯ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫ ВИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНО!	MH	Ø.:	11	216,2	2	-	-	24		-	<del></del>		-		-
		ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКІ ИВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 (4X1, 5	И			<del></del>		-					pa pa		•		•
69	1587-5132	-CBETHALHKK CEALCKOXO38ECTBEHHMR=NCX-68		12,6	90	1,3	5		-	16		-			-		-
		ut				•		<b>9</b>							•		•
76	0153-139	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛО4НЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГ	20	6,8	30	1,5	9	730	_	9		•	<b>5</b>		<b>a</b> o		-
		СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЬ ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИП НП020,100/Р2,0-01УХЛ4 НП020,100/Р2,0-03УХЛ4	i N			<b></b>		•••	7				•		•		•
71	C153-138	НТ -СВЕТИЛЬНИК С РАССЕНВЫАТЕЛЕМ НЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА МАРОВ		7,6	8	2,6	ø	-	_	16		•	-		-		•
		40pmu thna h5006,100/p2,0-02yxA4	OUR		-	•		•	•			-	•		9		-
72	1897-1957	#T 		2,0	5	10,1	7		-	28	•		·	<del></del>	-	-	
	29-09-01 N.568X=1.0	-CBETHALHHK HCD02-100		56,0	e	1,8	4	-	-	103	•				a -		- -
	62 15-07 100,15	-TOME, HCD11.330		4,8	8	6,4	4		_	26	•		<b>*</b>				9
	Д. 1~198 X=1.082					2)		-	-				Ç		•		COR.
8	C183-46	ФСВЕТИЛЬНИКИ С БЕСИВЕТНЫМ ПРОЗРА4НЫМ СТЕКЛЯННЫМ		17,0	0	36,40	•	-	_	819	-	•	65		-		•
		KONDAKOM W CETKOB THDA B3C-100AY3				-		6	•				-		-		-
	85-87	-TOKE, HCR11.200		1,8	0	6,68	,	-		7	•	•	-	•	-		-
	100.15 0.1-199	XT.			<b></b>	<i>(</i> 2)	-		•			-		-	,		-
	K=1.062 C153-19	-светильники		16,8	6	3,26	3	-		59	-	,	-		<b>,</b>		43
		NOTECHNE COLT 1-8.53.5.846-7: KIA C BALNTHOR CETKOE N CTEKNOM HCNOBS-COLOR COLTENS SECTION HCNOBS-COLOR COLOR COLO	<b>4/</b> T		-				•			•	(a)	-		-	<del></del>
8	G:53-48	CBETHALHHR C SECUBETHUM		14,0	9	22.80	1	<b>69</b>	_	319	•	·	<b></b>				•
		NPOSPA4HUM CTEKNЯHHUM KONUAHOM C CETKOR C OTPAWATEMEM THUM BSC-288AM			ونسي	43		-	•			048	-		-		•

1	, 2	3	1	4 1	5 1	6	: 7 :	8	: 9 1	10	1 11
79	C153-178	-TOXE, HC401-300-0019	l MT	1,00	11,32	-	11	•	-	6	**
89	C153-152	-светильники с рассен	ВАТЕЛЕМ	6,20	18,10	( <del>)</del>	199	-	9	<u> </u>	9
		ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛПОО2-2.40/П-01УХЛ4		-	*	**************************************			-	<del></del>	<del></del>
81	1507-1139	CВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЯ=ЛСПЯ2-2X40/	ET / 11 2 6 ~ 0 7 Y X J	13,26	29.56		267	-	63 <del></del>	•	-
		4 JCD02-2X40/J20-10Y			•	-			•	•	•
82	1507 MON.54	-светильник марки лсп		2,88	21,42	-	43	-	-		-
	П.1-25Ø K=1.082				•	•			-	-	•
83	ТОЖЕ, ПРИМ.	-ТОЖЕ, ЛСП18-2,58	ET	57,00	21,42	-	1221	-		-	*******
84	K=1,982	-TOME, H4T4J-1.80 Y3	ET	2,00	43,80	-	88	-	-	=	
	ДОП.11 П.1-185 R=1.062		E 1	<del>-</del> -	7	-			-	-	
85	C153-277	<b>-ЛАМПЫ</b> БК222-232-:22	1027	10,00	1,78		18	-	-	-	
86	C153-263	-лампы БК220-230-152ТУ16.548	5.215-78	1,00	2,56	-	3	-	-	-	-
A 7	1515-7016	-лампы с аргоновым наг	1247	3,00	1,42	-	4	_	•	<b>a</b>	-
•	1010-1010	В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРА- СТЕКЛА=Г 220-230-220		5,00			•				
88	C153-259	-NAMNH 6K220-230-40	10ht 10ht	2.82	1,48	-	1	-	-	-	•
89	C153-266	-ЛАМПЫ БК220-230-60		1,52	1,53	-	2	-	-	-	-
0.0	A4.53 300		1 2 MT		•				*********	-	•
70	C153-328	-ДАМПЫ ЭК220-300	10hT	0,20	11,00		2	-	-		**
91	C153-231	-лампы лб40,лд40,лд40.ят640	),ЛХБ40	4,28	7,22	-	29	-	-	-	-
92	C183-232	-TOXE, JB-58	125T 185T	12,96	7,74	-	93	-	-	-	-
93	C153-232			0,60	7,74	-	5	-	-	*	***************************************
94	C153-233	НПАМПЫ НПАМПАП НПАМП НПАМП НПАМП НПАМП НПАМП НПАМП НПАМП НПАМП НПАM НПAM Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	10mT	0,40	8,39	-	3	-	-	-	-
95	C153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЕМИНЕСІ ЛАМПТИПАЄС-220	10HT	17,22	1.42	-	24	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС ABG-JEC ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

Альвом 10. Кн.2 117 503-3-27. 90

	t 3		4 1	5 ;	6 !	7 (	9 1	9 ;	10 t	11
96 150408 N.2-025	-ПАТРОН Е27ФП-02	16UT HT	6,00	0,15	-	1	-	**************************************	•	-
K=1,982 97 C156-246			10,00	13,70		137	-	-	• •	
98 2405-188 NPHN.	55 -CTORKA K-967=K120Y3 TY36-1454-78	MT	2.00	1,45	-	3	-		-	• •
99 C154-207		TM Anht ri	100,00	1,63	-	163		-	-	
<b>00 2405-</b> 136		ВТ '3.У3	150,00	ø,43	-	65	-	~ ~	-	-
04 04 <i>05 4</i> 43	ТУ36-УССР667-76.НЗМ.			-	<b>c</b>			**	-	•
01 2405 <b>-</b> 143	1 -КОРОБКИ ТРОЯНИКОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ТУЗБ-1739-74,ИЗМ,НР1		8,00	1,28		9	•	~		• • •
82 C113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРН ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С	et He	20.00	ø.3ø	_	6	•		-	_
	ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ДЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫ УСЛОВНОГО ПРОХОДА В -ДУ:ТОЛЫИНА СТЕНОИ В ДУ20 Т2.5	E/JHAMETP MM		•	ca.			-	-	•
-										
KTOP	о прямые затраты по разд	ЕЛУ 2	PyB.			4135	-	4. 		9
KTOP	ДЕЛЯ ОП ЫТЛЯТЛЕ ЗЫМВЯЙ О IP NOT B		Pyb.			4135	_		•	
CTOMMOCTO HACHER L H APAT TPAHCHOR BOTOTAE						4135 56 1 1 2 1 61	-			-
CTOHMOCT AND	B TON 41 Tb оборудования - E части - VЛАКОВКА - PTHME РАСХОЛЫ - J	исле;	PYE. PYE. PYE. PYE. PYE.			56 1 1 2	-			
CTOHMOCT SANACHES TAPA H J TPAHCNOS SATOTOB, BCETO, CT UNAH BCETO, CT CTOHMOCT GTOHMOCT HAKL	В ТОМ ЧІ ТЬ ОБОРУДОВАННЯ — Е ЧАСТИ — УПАКОВКА — РТНЫЕ РАСХОДЫ — ГОНМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ — ГЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — 108ЫЕ НАКОПЛЕННЯ —	исле;	PYE. PYE. PYE. PYE. PYE. PYE. PYE. PYE.			56 1 1 2 1 61 4273 323				
CTOHMOCT SANACHES TAPA H I TPAHCNOS BACOTOS BCECO, CT CTOHMOCT BCECO, CT GTOHMOCT HAKA BAKA BCECO, CT	В ТОМ ЧІ ТЬ ОБОРУДОВАННЯ — Е ЧАСТИ — УПАКОВКА — РТНЫЕ РАСХОДЫ — ГОНМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ — ГЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — ГОВЫЕ НАКОПЛЕННЯ — ГОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ ГЬ ОБИЕСТРОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ ГАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ —	исле;	PYE. PYE. PYE. PYE. PYE. PYE. PYE. PYE.			56 1 1 2 1 61 4273 323 4396	-			
CTOHMOCTARA HISTORY TAPA HISTORY TAPAHOTOR GATOTOR BCEFO,CT UNAN BCEFO,CT GTOHMOCT HAKA RAM RAM BCEFO,CT	В ТОМ ЧІ ТЬ ОБОРУДОВАННЯ — Е ЧАСТИ — УПАКОВКА — РТНЫЕ РАСХОЛЫ — СНЛАДСКИЕ РАСХОДЫ — ГОНМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ — ГО МОНТАЖНЫХ РАБОТ — ПОВЫЕ НАКОПЛЕННЯ — ГОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ ТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ГАДНЫЕ РАСХОДЫ — ГОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ	NCRE;	PYE.  PYE.			56 1 2 1 61 4273 323 4396	-	556		113

AAbbom 40. KH. 2 TM 503-3-27.90

2 1 3	1	4	1	5	1	6	:	7	1	6	1	9		10	11
FROH WOT 8		<del></del>													 (2) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		PYB.						83	39		-	-			•
BARACHUE VACTH -		рув.							16		-	-	•		40
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.						1	16		<b>~</b>	-			9
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.						2	24		-	•			-
ЗАГОТОВ СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ		руБ.						1	16		-	•			•
ROMNEKTAUHE - RHUATHARNMON		рув.							5		0	-			9
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.						91	10		-	•			-
CTOHMOCTE MOHTANHEN PAROT -		руБ.						58	52		_	-			440
НАКЛАПНЫЕ РАСХОПЫ -		РУБ.						58	53		-	48			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧE	J 4						-			₽	•			51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р		PYB.						•			96	-			-
плановые накопления -		рув.						56	87		-	ب			•
BCEPO, CTONMOCTE MONTAMHUM PAROT -		руБ.						691	3 2		•	•			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ →	ЧE	ЛЧ						•			<b>#</b> D	-			1431
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		PYB.						•			922	<b>#</b> 2			-
CTOHMOCTS OFMECTPONTERSHEX PAROT -		PYB.							6		-				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ -		РУБ.							1		-	99			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		руБ.							1		<b>e</b> c	•			-
BCEFO, CTONMOCTH OBMECTPONTERNHUM PAGOT	-	PYB.							8		-	-	•		-
HTOPO NO CHETE	~~	РУБ.			·			783	30						 -
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	Y E	лЧ						-			-	-	1		1431
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.						-			922	-	•		_

Составил инж. П кат.

Проверил зав. группой

Ayouf Niecost

Л.В.Сухинина

Л.Г.Постнова

#### HCXOTHME TANHME

- 150 -

(B, H, = 5)

```
118
                   35076805" H8" " " 1.1" " " " " *
          1
 119
                   D° ° ' 5876' ° ' PABOUNE RPOEKT' ° ' YCTPORCTBO BEKTPOOCREMEHHR' CREUNCHKAUNE 8076-30.CO' BEROYC+
 120
                   H23=2° =2' =3' H27=1.2' =0.7*
          3
 121
          4
                   Nessessassassas
 122
                   Р ОБОРУЛОВАНИЕ И МОНТАЖ#
          5
 123
          5
                   1504-1010° 5+
 124
          7
                   118-525-2(26) 5#
 125
                   1594-1911 2=
 126
          9
                   118-525-2(=6) 2*
 127
         10
                   118-521-107 24
 128
         11
                   1584-4545" 2*
 129
                   U6=531-4° 2#
         12
 130
         13
                   1504-45440 1*
 131
         14
                   118-531-40 1#
                   T15-04*AON,41*B,24-712(=13) 1 39.0 NYCKATEAL MATHATHUE NMA172002 MT+
 132
         15
 133
         16
                   118-531-4(=6) 1*
 134
         17
                   118-522-1(=7) 2=
         18
 135
                   R298RYHKT PACRPERENHTERBHWR RP8501-1047-173-12T+RP8501-1049-173-12T###
 136
         19
                   1517-1250° 2° 58.60° METAJJHYECKHE KOHCTPYKUHH WKACA+
 137
         20
                   T 1504#ROR.105#R.01-747(#14)" 2" 40.0" BBORHOR ABTOMAT BAS1-33" MT#
 138
         21
                  1517=1352=3" 2=
 139
         22
                  U8-574-24(=6) 2=
                  Т 15644ДОП. 1184П. 01-780(=14)" 15" 32.36" ФИЛЕРНЫЯ АВТОМАТ ВА51-31-1-164" МТ#
140
         23
         24
141
                  1517-1351-1" 15#
142
        25
                  118-574-18(=6) 15=
        26
                  143
144
        27
                  1517-1331-3' 15
145
        28
                  118-574-18(26) 1=
146
        29
                  118-573-7(=6) 24
        30
147
                  U8-591-1° 50*
        31
148
                  ¥8-591-3° 175
149
        32
                  U8-591-8" 15#
150
        33
                  18-603-1° 200
151
        34
                  118-604-1° 8=
        35
152
                  118-594-1° 130
153
        36
                  U8-595-1° 95*
                  18-594-1° 2° ° MOHTAX CBETHASHKKA C AAMIAMH BAKAAHBAHKE HA CTORKAX+
154
        37
155
        38
                  U8-599-1° 82*
156
        39
                  118-408-1º 11460
                  113-416-2° 573≠
157
        48
158
        41
                  U8-488-2° 142=
159
        42
                  118-148-1° 445
                  118-148-9" 1524
160
        43
                  18-149-1° 20=
161
        44
162
        48
                  U8=407-1º 20*
163
        48
                  116-592-1" 60
        47
184
                  U8-618-2° 19¢
168
        48
                  118-405-2° 0.011*
166
        49
                  U8-147-13° 6a
157
        50
                  U8-153-21° 160+
                  U8-163-22° 22*
163
        81
169
       82
                 Р МАТЕРКАЛЫ. НЕ УЧТЕННЫЕ ПЕННИКОМФ
178
       53
                 1517-2252(A1.1.076)* 2=
171
       54
                 C154-30° 2*
                 C154-87° 58° " BHKRBYATERS ARE OTKPHTOR YCTAHOBKH=
172
       55
173
       56
                 C:54-87" 17" " TOME, BPH3F03AMHMEHHMR=
```

```
AABGOM 10. KH.2 TIT 503-3-17.90
                     C154-159" 15+
                     C154-156' 15*
  175
           58
  176
                     C151-1875" 428+
           59
  177
           60
                     C151-1091 130=
                     C151-1091(A1.1.3), 110, TOXE, 4.2.5*
  178
           61
  179
           62
                     C151-1078F 220#
                     C151-1092* 130*
  180
           63
                     C151-1892(A1,1,3)" 30" " TOXE, 4.4*
           64
  181
                     C151-1094(A1,1,3) 57 7 TOME, 4.10+
  182
           65
  183
           86
                     C151-1260(A1.1.2)' 15" ' TOXE. 3.70+1.25*
  184
           67
                     C151-1040" 410+
  185
           68
                     C151-1058" 80*
  186
           69
                     C151-1041º 260*
          70
  187
                     C151-1859" 128=
                     C151-1059(A1,1.3), 25, , TOME. 4.2.5*
  188
          71
                     C151-1060(A1,1.3)' 110' ' TOXE. 4.4*
  189
          72
                     C151-1861(A1,1,3), 25, , TOXE, 4.6*
  190
          73
          74
                     C151-2280 45=
  191
  192
          75
                     C151-1824° 118=
                     1527-5132(A1.1.082) 12*
  193
          76
                    C153-139' 6+
  194
          77
  195
          78
                    C153-138' 7*
  196
          79
                    1527-1057(A1.1,282) 2*
  197
                    T29-09-21*0.588(=13)K=1.282' 56' 1.70.1.082' CBETHABHHK HC002-100' MT*
          80
                    T15-27#ICR.15#R.1-198(=13)#K=1.082' 4' 5.96.1.282' TOXE, HCR11.100' MT#
  198
          81
  199
          82
  200
          83
                    T15-07*ICH.15#H.1-199(=13)#K=1.362* 1* 6.10.1.382* TOME.HCH11.200* MT*
  201
          84
                    C153-19' 18*
  202
          65
                    C153-48' 14#
  203
          86
                    C153-178' 1' ' TOXE. HC421-322-22171*
                    C153-152' 6*
  204
          87
  205
          88
                    1507-1139(A1,1,282) 13+
  206
          89
                    Т1507#ДОП.54#П.1-250(=13)#K=1.202' 2' 19.62.1.202' СВЕТИЛЬНИК МАРКИ ЛСП22-2.65' ШТ-
  207
          90
                    T TOXE, # IPHM, (=13) #K=1, 282' 57' 19,80.1,082' TOXE, JCI18-2,58' HT*
                    T1507#HOU.11#U.1-185(=13)#K=1.382' 2' 43.80' TOXE, H4T4H-1.80 Y3' WT#
  208
          91
  209
          92
                    C153-277* 122*
  210
          93
                    C153-283' 12*
  211
          94
                    1515-7016(A1,1,074) 30*
  212
          98
                    C153-259' 8=
  213
          96
                    C153-266' 15*
  214
          97
                    C153-328" 2*
  215
          98
                    C153-2317 40*
                    C153-232' 120' ' TOME, A5-58*
  216
          99
  217
                    C153-232' 6*
         100
  218
         181
                    C183-233' 4*
  219
         102
                    C153-251* 170*
  220
         103
                    T159498#R.2-925(=13)#K=1,982' 6' 3,141,1.382' NATPOH E27#F-82' HT*
  221
         104
                    C156-240' 12*
  222
         105
                    2405-1855# TPHM (A1.1.072) 2 7 CTORKA K-987*
  223
         106
                    C154-207' 100+
  224
         167
                    2405-1364(A1,1,082) 150*
  225
         188
                    2405-1431(A1,1,282) 8=
  226
         109
                    C113-2' 20*
  227
         116
                    K*
```

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦНЯ 6.2.1 )

# К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ НА 1 ЛИНИЮ С ПОСТОИ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И ВСТРОЕНИВИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ НА ПРИОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

OCHOBAHME: Mepter N 5076-9M.CO COCTAB/IEHA B WEHAX 1984r.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 14,879 тыс.руб. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3099 чел.-ч. ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 2252 чел.-ч. СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2.025 тыс.руб.

l				стоим. еди	ницы, Руб.	оещая	стоимость,	Py6.	затраты тл чих,чел	
	шифр и Номер по-	наименование работ и затрат, единица измерения	количество	BCETO	экспл. нашин		основной	экспл. машин	THE OSCAY	
	эиции но- Рматива			основной	B T. 4.	Bcero	зарплаты	8 T.4.	ОБСЛУХИВА	ощ. машинь
				зарплаты	зарплаты			зарплаты	на един.	BCero
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел 1. Оборудование и нонтах								
į	1 <del>504</del> –1010	Выключатель автоматический число полюсов-2, номинальный ток A 63, исполнение расцепителей M, T номинальный ток A 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 = AП50Б-2МТУЗ ТУ 16-522.139-78	8,00	3,00		24	-	-		-
? (	U8-525-2	Автомат одно- двух- трех- полюсный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 63 А шт	8,00	2,88  1,04	0,06	23	8		2,00	16
: <b>L</b>	<b>.18-</b> 522-5	Аппарт штепсельный на	2,00	2,32	0,05	5	2	-	2,00	4

1 1 2	3	1 4 1	5 (	6 1	7 !	8 ;	9 !	10 1	11
	КОНСТРУКЦИН НА СТЕНЕ НЛН КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4 КОМПЛ.	-	1,02	0,01		•	ස්තුරු ස්තුරු කලා   ජාත් ල	0,01	
4 Ц8-591-6	ФРОЗЕТКА МТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЯ ПРОВОДКИ	0,01	25,10	0.04	1	-		31,05	******
5 1504-4550	100mT -пускатель электромагнитныя	1,00	17,10 14,5g	9.92	15	-	<b>8</b> 0	0,63	-
	НЕРЕВЕРСИВНЫЯ С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМН УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-2210 ПМЛ211002В =	-	*	~		•	***************************************	<b>.</b>	<del>*************************************</del>
6 Ц8-531-4	МТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ ОТДЕЛЬНО	1,00	3,40	0,28	3	1	-	2,00	
	СТОЯЩИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40A	-	1,49	0,01		_	-	0,91	-
7 1504 ДОП.53	#T ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТИЫЯ ПМЛ321002В И ПМЛ311002В	3,00	26.00	-	78	<b>e</b> r			
N.04-774 8 48-531-4	МТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ ОТДЕЛЬНО	3,00	3,40	- 0,08	1 2	4	•	2,00	- 6
	СТОЯЩИЯ НА КОНСТРУКЦИН НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 404	-	1,49	8,81			*******	0,01	10 mm run
9 15 <b>94</b> Доп.83	■T ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ ПМАБ112УЗ — IT	4,20	29,00	-	116	-	التناب الإن الإن الله الله الله الله الله الله الله الل	D.	-
П.Ø4-894 10 Ц8-531-5	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА	4,20	4,93	2,11	22	ô	•	3,00	- 12
	СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК 100A	_	2,75	0.02		-	*	0,03	
11 1504 ДОП, 63	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ ПМА6192УХЛ4В	1,00	34,29		34	-	~~~		
П.04-915 12 Ц8-531-5	—ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ ОТДЕЛЬНО	1,00	4,93	0,11	5	2	•	3,00	3
	СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК 100А МТ	-	2,05	0.02		-	<b>a</b> t	0,03	-
13 1504-4547 12-241		10,00	14.00	-	140	-			
	КОНТАКТНОЯ ПКЛ2204 ВТ		-	-			-	**	•
14 48-531-4	~ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНИЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА	13,60	3,40	8,28	34	15 _	1	2,90	26
	СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40A		1,49	0,01			-	0,01	-
15 1504-4548 N.12-237	—ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ ПМЛ122002В С КОНТАКТНОЯ	7,88	13,30	-	93	-		•	-
	ПРИСТАВКОЙ ПКЛ2004	_	*	-		-			
16 1504-4549	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЯ НЕРЕЗЕРСИВНЫЯ, С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ	10,20	12,20		122	<u>-</u>	-	-	-
	С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-1230		*	•		_	•	•	-

AABBOM	10. KH.2	117 503-3-27.90
--------	----------	-----------------

	2 1	3	; 4 :	5 i	6 t	7 ;	8 ;	9 1	10 1	11
7 118-8	531-4	ТТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ ОТДЕЛ		3,40	0,08	34	15	1	2,20	2
		СТОЯШИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК 404		1,49	0,01		-	-	0,01	*
	4-4550 2-241	HT ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ ПМЛ2210028 С ПРИСТАВКОЯ	1.00	17,20	-	17	-		-	-
00 H 0 C	•	KOHTAKTHOB DKA2204		•	9			9		-
9 118-	531-4	-пускатель магнитныя отдел стояния на конструкции на		3,40	0,08	3	1	•	2,00	
		CTEHE HIH KONOHHE HA TOK		1,49	0,01			•	0,01	-
	4-4555	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ ПМЛ16	1102 8,00	24,00	-	192	-	-	-	•
П. 32	2-237	C NPHCTABKOR KOHTAKTHOR NKJ2004	•		-		••	œ	0	
1 48-5	531-4	HT - HYCHATEJ MAPHETHUR OTGEJ		3,40	0,08	27	12	1	2,00	1
		СТОЯМИН НА КОНСТРУКЦИВ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК . 404		1,49	0.01		-	9	0,01	-
2 15-2 N.i-		Т -пост управления кнопочныя пке222-3У2 3/4	4,00	2,90	-	12	•		9	-
3 Ц8∽8		«КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ	4.66	1,99	0.05	8	4	c= \$E	2,00	-
		УПРАВЛЕНИЯ КНОПО4НЫЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ВЛЕМЕНТОВ ДО 3		1,09	0.01			•	0,01	-
		HOCK WILDINGS IN	madannia Buu.c.a.							
		noot sufrenthy t	нопочныя пку 15.21.	131.5472-2	gT.					
4 1594	-18122	-металинческие конструкции	2,80	.131.54¥2-2 5,8ø	et -	12	•	-	•	-
4 1594	-18122		2,80		#T	12			**************************************	
•		-металлические конструкцие мкафа=пку15-19131-54у2,пку 9131-48у3 ТУ16-526,333-74,843614-77 —арматура сигнальная	2,80		ET	12	-		-	
1507	°−5051	-металлические конструкцие мкафа=пку15~19131-54у2, пку 9131~40у3 ту16-526, 333-74, аа3614-77 мт -арматура сигнальная астк=ас-220 мт	2,88	5,8ø - Ø,38	ET ~		•		-	-
ō 1507	°−5051	-металлические конструкции мклеа=пку15-19131-54у2,пку 9131-40у3 ту16-526,333-74.ААЗ614-77 мт -арматура сигнальная астк=ас-220 мт -приборы измерительные регистрируры казательные и	2,80 2,80 2,80 4E,y	5,8ø - Ø,38	ET	1	·	# ************************************	-	-
5 1587 6 1517	'-5851 '-1481-1	-металлические конструкции шкафа=пку15~19131-54у2,пку 9131~40у3 ту16-526,333-74.ААЗ614-77 шт -арматура сигнальная астк=ас-220 шт -приборы измерительные регистрируши	2,80 2,80 2,80 4E,y	5,8ø - Ø,38	ET	1	• ••		-	-

AABBOM 1Q. KH.2 IN	<i>503 - 3 - 27.90</i>
--------------------	------------------------

1	2 1	3	1	4	ı	5 1	6 1	7 :	8 1	9 1	10 1	11
The state of the s		10A, КОЛИ4ЕСТВО КОНТАК 2.ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИ4ЕСКИЯ=КЕ-081 ТУ 16-526.407-76				**************************************				**************************************		
8 1517	7-1444-	1-кнопки цепен Управления=ке.пке.ксм		4,8	99	1,25	-	5	-		~	-
		V 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	MT			•	•			•	•	-
9 Ц8-5	29-5	-кнопка управлення или управления кнопочный		2,9	30	1,99	0,05	4	2		2,00	
		УСТАНАВЛИВАЕМЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО З				1,09	9,01			-	0,81	-
		ПОСТ УПРАВЛЕ	инголоня кин:	и пкута	5,21.	41-54¥2-6	<b>u</b> T					
0 1504	-18121	-металлические констру	кции	6,6	70	6,82	-	41	•	•	•	_
		MKA4A≃NKY15-19141-54Y 9141-40Y3 TY 16-526,333-74,AA36	14-77			•			•	<del></del>	~	*******
1 1507	-5051	-APMATYPA CHCHARBHAR ACTK+ACTX=AC+228	<b>LT</b>	12,9	3e 	0.38		5	-			-
2 1517	7-1481-	1-приворы	HT	12,6	20	0,75	•	9	•	-	-	-
		ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕГИСТЯ КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИВОРЫ СИ И ТРАНСПАРАНТЫ	•		49-49-9	-	-		-	-	**	Page 420 (120 at 2 april 120 at 2
3 1504	1-18019	-кнопки управления	<b>対</b> て	12,6	8 9	0.93	~	11	-	-	~	-
		КЕ,500В.4АСТОТА 50Н 60ГЦ,220В.НОМННАЛЬНЫЯ 10А.КОЛИ4ЕСТВО КОНТАН 2.ТОЯКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИ4ЕСКИЯ=КЕ-081 ТУ 16-526.407-76	TOB				-		•		The State of the S	-
34 1517	7-1444-	1-KHOUKN HEUEN	ET	12.9	a a	1,25	_	15	_	_		_
		УПРАВЛЕНИЯ=КЕ ПКЕ КСМ	1-2, ЛКУ , КЗ	121		1,60 		13	•			
35 U8-5	529 <del>-</del> 6	→кнопка Управления нли	MT NOCT	6,8	2 Ø	2,43	2,25	15	8	_	2,28	1
		УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ХОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ	или		-	1,33	0,01	••	•	•	2,01	•
		алементов до в	HT									

ЯМИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ8254-12А2У4,

1	2 1	3	4 1	5 1	6	1 7 1	8 ;	9 1	10 1	11
<del>)</del>	الأخيري من بيس الآن الله TP ونتوجي	PA3M.900.600.360MM-1#T	نها چه نیز چه نه به به کا که نیزیک	all allerine the law gas the agraematic o				<del></del>	- International construction of the Constructi	<del></del>
36 1	517-1103	-металлоконструкции для установки комбинированной	1,00	18.79	-	19	-	•	-	9
		ANNAPATYPH 1000X362X500MM= OCT 16-0,664,116-74		-	-			•	-	•
7 1	504-5034	-KOHTAKTOP SJEKTPOMACHUTHUR 3828-42A,520B-25A.KOHTAKT	2,00	25,00	-	50	<b>G</b>	-		-
		ГЛАВНОВ ЦЕПН 33.ВСПОМОГАТЕЛЬНОВ-23+2P=MK1-3 0У3A ТУ 16-524.092-73		-	•			•	•	-
8 1	517-1388-	1-контакторы переменного и постоянного тока до 63а,	2,00	2,65		1	-	-		-
9 11	8-574-39	1ПОЛВС= MT -ПОДГОТОВКА К ВКЛЕ4ЕНИВ	2,00	1,84	-	4	2	-	1,08	-
		АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОИСТВАХ: КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА ТОК ДО	-	0,79	-	·	-	<del></del>		•
0 1	504-12123	160A	3,00	5,60	-	17	•	•	<b>.</b>	
		P3B200,THNA P3-571T,660B 4ACTOTOR 50 H 60FU,440B,4HCIO KOHTAKTOB 2,CAMOBO3BPAT=P3B261y3 Ty16-523,455-74	-	<del></del>	-			-	•	9
1 1	517-1428-	ыт 1-реле напряжения. В Ремени, сигнальные, промежуто4н	3,02	2,5@	•	8	-	•	_	
		ЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=		-	•			•	•	•
2 U	8-574-55	№Т ~ПОДГОТОВНА К ВКЛЮ4ЕНИЮ АППАРАТОВ И	3,20	1,19	-	4	z	-	1,88	
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЯСТВАХ:ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		0,73	-			-	-	•
	6-Ø8 .2-028	-ДНОЛ КД202К БТ	8,99	8,94	-	•	-		-	•
	517-1562	ДИОЛ-КД202-КД206,ГД402,АЛ102,1 03,107,304,307 И ЛР,	8,00	0,62	-	5	-	• •	*	
E 114	a_59/5e	ET	<b>a</b> aa	99 0 E.E	•	4	3	•	0,50	•
о По	8-574-56	→ПОДГОТОВКА К ВКЛЕ4ЕНИЕ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА	8,00	0,55 0,33		•	J		U, OU	

, 2	3	4 1	5	6 1	7 ;	8 1	9 1	10 :	11
-	КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОВ НАИ ЗРИТЕЛЬНОВ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕГА И Т.П.			_{स्थ} व्याप्त्यम् स्थ्र व्याप्त्यम् वर्ष		<u> </u>			3 <b>4</b> 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
46 36-08 N.1-0460	PESUCTOP THUA NOBP-50 MT	6,88	0,21		1	<del>-</del> .	-	<b>**</b>	13 Names and American
17 1517-1422-		6,00	æ,65	-	4	-	<b>45</b>	<b>#</b> 2	<b>8</b>
	ЛЕНТО4НЫЕ,ПРОВОЛО4НЫЕ,ТРУБ4АТЫ Е,КАТУШЕ4НЫЕ И ДР,=ПРОВОЛО4НЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ,ПЭВР,ППБ И ДР.	•	<b>.</b>	-		•	<del></del>	<b>65</b>	•
8 Ц8-574-56		6,00	2.55	-	3	2	-	0,50	į
	АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЯСТВАХ: ДИОЙ СУХСЯ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЯ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЯ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	•	0,33	<b>***</b>		•		-	-
49 1507-5043	-APMATYPA CHCHANGHAR AE32=AEY2,AMEY2	2,62	1,22		2	•	<del></del>	<b>₩</b>	
50 1517-1481-	■T -1-ПРИБСРЫ	2,02	2,75	-	2	-	<b>-</b>	•	-
	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕГИСТРИРУВШИЕ У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	•	*	**************************************		•	-		*
51 U8-574-56		2,80	0,55	-	1	1	_	0,50	1
	АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЯСТВАХ: ДИОД СУХОЯ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЯ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЯ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	•	2,33	-		·	-		
52 2405-1743	-PERKH 3AXHMOS=P3-1573 TY36-1085-75,H3M HP3-79		78,23	*	-	-	-		-
53 Ц8-573-7	ТШОВБІ - МКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЯ - ОД АНИЗУПТ И НИЧИШ АТСОНВ - ОД АНИЗУПТ И НИЧИШ АТСОНВ	1,00	1,20	0,26	1	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1,00	_ 1
	922X920X450MM		2,58	3,28			**	0,10	-
54 185-2622 CKU3-84	-отомисть ямика управления асинхронным двигателем	7,20	125,28		5 <b>75</b>	<del>-</del>	-	-	-
	ЭДНОФИДЕРНОГО ЯУ5113-35A2A/3A/, Б.В.		•	•			-	•	•

МТ -ПОЛГОТОВКА К ВКЛЕЧЕНИЕ АППАРАТУРЫ В ЯМИКАХ УПРАВЛЕНИЯ ЛВИГАТЕЛЯМИ ЯУБ113—33А2А/ЗА/ Б.В  —СТОИМОСТЬ ЯМИКА УПРАВЛЕНИЯ АСИКУРОННЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ДВУХФИЛЕРНОГО ЯУБ115—13А2А/ЗА/, Б-Д —ПОЛГОТОВКА К ВКЛЕЧЕНИЯ АППАРАТУРЫ В ЯМИКАХ УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯМИ ЯУ Б115—13А2А/ЗА/, Б-Д  —МТ —ПОЛГОТОВКА К ВКЛЕЧЕНИЕ АППАРАТУРЫ В ЖКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ ВР11—73701—22УЗ, Б4У2  —ПОЛГОТОВКА К ВКЛЕЧЕНИЕ АППАРАТУРЫ В ЖКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ ВР11—73509—22УЗ, 54У2  —СТОИМОСТЬ ЖКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО СЕРИИ	7.00 8.00 3.00 4.00	13,90 6,07 116,00 16,20 8,10 22,20 8,14 30,80 12,20	0,79 0,28 2,79 0,28 1,16 0,44 1,16 6,44	97 928 136 67	56 	6 2 3 1 5 2	12,91 2,36 12,96 0,36 13,02 0,57	2 78
УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯМИ ЯУ5113—33А2А/ЗА/ Б,В  ———————————————————————————————————	3,20	116,20 16,20 8,10 22,20 8,14 30,80 12,20	2,79 2,28 1,16 0,44 1,16	136	24	6 2 3 1	12,96 0,36 13,02 0,57	104 3 39 2
-СТОИМОСТЬ ЯМИКА УПРАВЛЕНИЯ АСИНХРОННЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ДВУХФИДЕРНОГО ЯУБ115—13А2А/ЗА/,Б-Д  -ПОДГОТОВКА К ВКЛВЧЕНИЯ АППАРАТУРЫ В ЯМИКАХ УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯМИ ЯУ Б115—13А2А/ЗА/;Б-Д  — МТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛВЧЕНИВ АППАРАТУРЫ В ЖКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ МР11—73701—22УЗ,54У2  — МТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛВЧЕНИВ АППАРАТУРЫ В МКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ МР11—73509—22УЗ,54У2  — ОТ СТОИМОСТЬ БКАФА	3,20	16,20 8,10 22,20 8,14 30,80 12,20	0,28 1,16 0,44 1,16	136	24	3 1 5	0,36 13,82 0,57 19,52	104 3 39 2
ПВУХФИЛЕРНОГО ЯУ5115—13А2А/ЗА/,Б-Д  ПОДГОТОВКА К ВКЛИЧЕНИЯ АППАРАТУРЫ В ЯЩИКАХ УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯМИ ЯУ 5115—13А2А/ЗА/;Б-Д  ШТ ПОДГОТОВКА К ВКЛЕЧЕНИЯ АППАРАТУРЫ В ЖКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ МР31-73721—22У3,54У2  ШТ ПОДГОТОВКА К ВКЛЕЧЕНИЯ АППАРАТУРЫ В ЖКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ МР11-73509—22У3,54У2  ШТ СТОИМОСТЬ БКАФА	3,00	8,10 22,20 8,14 30,80 12,20	0,28 1,16 0,44 1,16	67	24	3 1 5	0,36 13,82 0,57 19,52	39 2 78
ПОДГОТОВКА К ВКЛВЧЕНИЯ АППАРАТУРЫ В ЯМИКАХ УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯМИ ЯУ 5115~13A2A/JA/;Б-Д  ШТ ПОДГОТОВКА К ВКЛВЧЕНИЯ АППАРАТУРЫ В ЖКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ МР11~73701~22У3.54У2  ПОДГОТОВКА К ВКЛВЧЕНИЯ АППАРАТУРЫ В ЖКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ МР11~73509~22У3.54У2  ВТ СТОНМОСТЬ БКАФА	3,00	8,10 22,20 8,14 30,80 12,20	0,28 1,16 0,44 1,16	67	24	3 1 5	0,36 13,82 0,57 19,52	39 2 78
УПРАВЛЕНИЯ ПВИГАТЕЛЯМИ ЯУ 5115-13A2A/3A/16-Д  ШТ  ПОДГОТОВКА К ВКЛЕЧЕНИЕ АППАРАТУРЫ В ЖКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ ЖР31-73781-22У3,54У2  ШТ  ПОДГОТОВКА К ВКЛЕЧЕНИЕ АППАРАТУРЫ В ЖКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ ЖР11-73509-22У3,54У2  ШТ  СТОНМОСТЬ БКАФА	4,00	22,22 8,14 30,80 12,22	1,16		endh.	3 1 5	13,62	39 2 78
ПОДГОТОВКА К ВКЛЕЧЕНИЕ АППАРАТУРЫ В ЖКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ ЖР31-73781-22у3,54у2 МТ ПОДГОТОВКА К ВКЛЕЧЕНИЕ АППАРАТУРЫ В ЖКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ ЖР11-73509-22у3,54у2 МТ СТОНМОСТЬ ЖКАФА	4,00	30.80	0,44		endh.	1 5	9,57 19,52	
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ МР11~73781~22У3.54У2 ПОДГОТОВКА К ВКЛЕЧЕНИВ АППАРАТУРЫ В ЖКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ МР11~73509~22У3.54У2 МТ СТОНМОСТЬ БКАФА	•	30,80	1.16	123	49	5	19,52	78
ПОДГОТОВКА К ВКЛЕЧЕНИЕ АППАРАТУРЫ В МКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ МР11-73509-22у3,54У2 ОТ СТОНМОСТЬ БКАФА	•	12,22		123	49			78 2
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ <b>ШР11-73509-22у3,54У2</b> <b>ШТ</b> СТОНМОСТЬ <b>Б</b> КАФА	1,00	·	0,44			5	0,57	2
CTOHMOCTS EKADA	1,00	430 00						
PRUMPEMENTENBRUM GEPAN		130,22	•	130			•	-
mP11~73510~22y3,54y2	•	0 mercene	3			9	•	-
подготовка к включению	1,00	30,80	1.16	31	12	1	19,52	20
АППАРАТУРЫ В МКАФУ РАСПРЕДЕЛЯТЕЛЬНОМ СЕРИН МР11-73510-22У3.54У2 МТ	•	12,20	9,44			•	0,57	1
СТОНМОСТЬ ЕКАФА	2,00	141,00	•	282	•	-	-	-
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО СЕРИИ МР11-73516-22/3,54/2	•	-					-	
ПОДГОТОВКА К ВКЛЕЧЕНИЕ	2,88	33,90	1.16	68	27	2	21,68	43
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ ИР11-73516-22/3.54/2	-	13,59	8,44			1	Ø,57	1
	ia upasa1-181	1-173-1 bt						
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ВКАФА ≈	1,00	58,60	-	69	-		<b>4</b> 	
ABI-15-16A TAMOTEA RHEGANE	6.90	32,30		194	-		-	
<b>3</b>		⇒ 2 7a	•	16	•	-	-	-
	ПОДРОТОВКА К ВКЛЕЧЕНИЯ АППАРАТУРЫ В ЖКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ ВР11-73516-22У3.54У2  ИТ  ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ВКАФА =  ФИДЕРНЫЯ АВТОМАТ ВА51-31-16А	ПОДРОТОВКА К ВКЛЕЧЕНИВ 2,866 АППАРАТУРЫ В МКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ ВР11-73516-22у3.54у2  ИТ  ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8561-161  МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ВКАФА =  ФИДЕРНЫЯ АВТОМАТ ВА51-31-16A  6.00	ПОДГОТОВНА К ВИЛВЧЕНИВ 2,88 33,90 аппаратуры в милеу распределительном серии 13,50 агрі 1-73516-22у3.54у2 ат пункт распределительный пресет-1811-193-1ыт металлические конструкции 1,88 56,60 акафа = вт ондерныя автомат ва51-31-164 6,90 32,30 аг	ПОДРОТОВКА К ВКЛЕЧЕНИВ 2,88 33,98 1,16 АППАРАТУРЫ В МКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ 13,68 8,44 ВР11-73516-22У3,54У2  ИТ  ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8681-1811-1У3-1МТ  МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ 1,88 58,68 - ВКАФА = ВИДЕРНЫЯ АВТОМАТ ВА51-31-16А 6,88 32,38 - ВТ	ПОДГОТОВНА К ВКЛЕЧЕННЕ 2,88 33,98 1,16 68 АППАРАТУРЫ В ЖКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИК 13,58 8,44 ВР11-73516-22У3.54У2  ИТ  ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПРВБ81-1811-1У3-1ЫТ  МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ 1,88 58,68 - 59 ВКАФА #  БИДЕРНЫЯ АВТОМАТ ВА51-31-16А 6,88 32,38 - 194  ВУСТАНОВКА К МОНТАЖ 6,88 2,78 - 16	ПОДГОТОВНА К ВКЛЕЧЕНИЯ 2,88 33,99 1,16 66 27 АППАРАТУРЫ В ЖКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИК 13,59 8,44 ИР11-73516-22У3.54У2 ИТ  ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8581-1811-1У3-1ЫТ  МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ 1,88 58,60 - 59 - 60	ПОДРОТОВНА К ВКЛЕЧЕНИЕ 2,88 33,98 1,16 66 27 2 АППАРАТУРЫ В ЖКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИК 13,58 8,44 1  ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПРОБО1-1811-173-16Т  МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ 1,88 58,68 - 59 6  ВКАФА = 6,88 32,38 - 194 6  ВТ	ПОДГОТОВКА К ВКЛЕЧЕНИЕ 2,88 33,98 1,16 66 27 2 21,68 АППАРАТУРЫ В МКАФУ 13,68 8,44 1 5,57 ИГП 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

AA660M 10. KH. 2 T/7 503-3-27, 90

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС ABC-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

	2 1	3	1 4 1	5 1	6 !	7 1	8 1	9 1	10 1	11
	<del> </del>	10 634я		-	<b>(4)</b>	1444-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-		-		•
67	18-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛВ4ЕНИВ	6,00	1,14	-	7	5	•	1,00	
		АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОИСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЯ ТРЕХПОЛЮСНЫЯ Н ТОК ДО 634	A.	0,78	# B		_	-	-	-
5 8	118-573-7	-шкаф управления навесноя	1,00	1,20	0,26	1	1	•	1,00	
		ВЫСОТА ЖИРИНА И ГЛУБИНА ДО 980X900X450ММ	₩*	0,68	0,08		-	-	0,19	45
89	¥8-523-3	-ямик с двух-или трехполюсны	M 2,60	2,91	0,08	6	3	<b>#</b>	2,00	
		ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЕЧАТЕЛЕМ НЛН ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЕЧАТЕЛЕМ Н ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНАВЛИВ ЫТ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А  ВТ	AEM	1,27	0,31			### ##################################	0,01	•
		RENK HABECHOR AL67 PABMEPOM 620.452.4			(Д83),					
79	1517-1104	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ МКАФА= CCT 16-0,684,116-74	7,02	21,20	-	147	-	© Paragraphing and a great The state of the		
71	1504-6001	-ВЫКЛЕЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЯ	7,22	0.75	-	5	•	-	-	_
		ПВ1-16У3=ПВ1-12МЗБ ОСТ 16 0.525,001-77	·	,				-		
	1517-1414-	НТ 1-Переклраатели и выклкаатели	7,30	3,30	-	23	-		-	-
72		ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=								_
	<b>U8-574-28</b>	ПАКЕТНЫЕ ДО 63А= МТ ~ПОДГОТОВКА К ВКЛЮ4ЕНИЮ	7,00	3,28	*	2	1	-	0,30	
		ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=  ТТ  ПОДГОТОВКА К ВКЛЕЧЕНИЯ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЯСТВАХ:ВЫКЛЕЧЕТЫЯ ПЕРЕКЛЕЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЯ ДВУХПОЛЮСНЫЯ НА ТОК ДО 25А	·	Ø,28 Ø,16	-	2	1	-	0,30	· w en en en en en
73	1594 AON.112	ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=  ТТ  ПОДГОТОВКА К ВКЛЕЧЕНИЯ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЯСТВАХ:ВЫКЛЕЧАТЕЛЬ ИЛН ПЕРЕКЛЕЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЯ	· <del>-</del>		-	2 7ø	1	-	0,30	-
73 74	1594 101.112 1.12-298	ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=  —ПОДГОТОВКА К ВКЛЕЧЕНИЯ  АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:ВЫКЛЕЧЕТЬИЯ ПЕРЕКЛЕЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЯ ДВУХПОЛЮСНЫЯ НА ТОК ДО 25А  —РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РКВ11—33—122УХ.  МТ  1—РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ.	7,88	₹,16	-		1	-	0,30	-
73 74	1594 101.112 1.12-298	ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=  *ПОДГОТОВКА К ВКЛЕЧЕНИЯ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОИСТВАХ:ВЫКЛЕЧАТЕЛЬ ИЛН ПЕРЕКЛЕЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЯ ДВУХПОЛЮСНЫЯ НА ТОК ДО 25А  "Т -РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РКВ11-33-122УХ ВТ  1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ. ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТ ЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 4 ТИПОВ=	7,00 7,00	2,16	-	78	1	-	0,30	-
73 74 75	1594 101.112 1.12-298	ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=  "ПОДГОТОВКА К ВКЛЕЧЕНИЯ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЯСТВАХ:ВЫКЛЕЧАТЕЛЬ ИЛН ПЕРЕКЛЕЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЯ ДВУХПОЛЮСНЫЯ НА ТОК ДО 25А  "Т -РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РКВ11-33-122УХ ВТ  1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ. ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТ ЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1	7,00 7,00	2,16	-	78	1	-	0,30	-

программныя комплекс авс-зес ( редакция 6.2.1 ) AA660M 10. KH. & T/7 503-3-27.90

1	3 2	3	1 4 1	5 1	5 I	7 :	8 ;	9 1	10 :	11
-		электрические				. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~				
77	1504 100.72	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПЭ-37-42 ЕТ	y3 35,00	5,12		178	••		<b>*</b>	# 
78	0.12-272 1517-1428	-1-PERE HARPANEHUR.	35,20	2,50	<b>~</b>	88	-	-	<u> </u>	-
		BPEMEHM, CHIHANDHWE, RPOMEMYT WE C 4HONOM KOHTAKTOB OT 1 4 THROB=		-	~			-	•	•
79	18-574-55		35,00	1,19	-	42	26	-	1,00	36
		RPNGOPOB, YCTAHOBJEHHЫX HA YCTPORCTBAX:BATTMETP PABOME CYETYNK YACTOTOMEP PEJE BJEKTPNYECKHE	TP	0,73	•			-	9	•
88	1584-6411	-ПЕРЕКЛИЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЯ ТИПА УЛ-5313 С ФИНСАЦИЕЯ	7,00	4,10	-	29	-	-	-	-
		РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ СО СЪЕМНОЯ РУКОЯТКОЙ МЕСТИСЕКЦИОННОЯ=УП-5313 ТУ 16-524.074-75	H	-	•			•		•
61	1517-1447-	-1-переклю4атели универсальные	7,29	3,78	-	26	-	•	•	-
		НА 6 СЕКЦИЯ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-1	2					~	~	-
82	U8-574-50	—ПОДГОТОВКА К ВКЛІЗАЕНИЮ АППАРАТОВ Н	42,00	0,43	•	18	8	-	0,30	13
		ПРИБОРОВ "УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОИСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛІ ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЯ ПЕРЕКЛЕЧАТЕЛЬ	EP	9,18	-			•	œ	-
83	Ц8-573-7	—ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЯ	7,60	1.20	0,26	ð	5	2	1,00	7
		BECOTA EMPHHA M FAYEMHA DO 900x900x450MM mt		0,68	0,08		42-4	1	0,10	1
		MHT JAR YAPABAEHR PASMEPOM 22001.000.		ZA HMRNHBAY	1.					
84	1517-1072	-шкаф одино4ныя односторскиег и двухстороннего	0 1,00	150.02	-	150		-	-	
		OBCJYMBAHHR, EHPHHOR 602-1400MM, ГЛУБИНОЯ 1000MM, ВЫСОТОН 2220MM= OCT 16-0, 820, 652-79		•	-			•	-	•
85	1584-1896	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	1,60	1,45	<b>co</b>	1	•	-		-
		АВТОМАТИЧЕСКИЯ, ЧИСЛО ПОЛЕСОВ 1.ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЯ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЯ ТОК А=А63-М А63-М		***********	-			*	*	•

AA660M 10. KH.L 7/7503-3-27.90

	2	1 3		1 4	1	5 1	6	1 7 1	8 ;	9 1	16 1	11
		TV16-522,110-74	<del></del>							<del></del>	and the contract of the contra	****
86	1517-135	1-1-УСТАНОВКА И МОНТ		1	1.00	1,25	-	1	***	-	-	-
		ВЫКЛВ4АТЕЛЯ АВТО ДО 63А=			***	6		•		-		E
87	U8-574-1		DT D4EHHD	1	1,00	0,23	•	1	-	•	0,20	*
		АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВ УСТРОИСТВАХІАВТО УСТАНОВОЧНЫЯ ОДН ТОК ДО 50А	МАТ ОПОЛЕСНЫЯ НА		pin-w	0,11	**************************************	•		(A)		3
88	1507	-РЕЛЕ ПЭ-37	<b>T</b>	23	3,00	5,18	-	117	•	-	•	-
	ДОП.72 П.12-272		ЫT		-			-		**************************************		
89		.RHHEKRINAH EREF-1-8			3,00	2,50	-	58	•	•	•	-
		ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬК ЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТ 4 ТИПОВ=	AKTOB OT 1 IO			****		•		*****	*	-
90	U8-574-5		ET D4ehud	23	5,20	1,19	***	27	17	-	1,00	2
		АППАРАТОВ Н ПРНБОРОВ,УСТАНОВ УСТРОНСТВАХ:ВАТТ СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МЕТР ФАЗОМЕТР ЕР РЕЛЕ		4-4	0,73	- 100-100 (ET-100-64) 	•		## ## ## ## ## ## ## ## ##	aur riflegfregiftyr rap dawrit, eng gler Gib	<u></u> p w <del></del>
91	1504 ДОП.112	-РЕЛЕ РКВ11-33-11	ЦТ 2УХЛ4 ШТ	5	5,00	9,23	-	45	**		*	
92	П,12-289 1517-142	8-1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ.			5,22	2,50	_	13	_	-	<b>-</b>	•
	•	ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬН ЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТ 4 ТИПОВ=		·		-				200 Contractive (40-15) quarth seq.		
93	Ц8-574-5	5 -подготовка к вкл	ET R4EHND	5	5,20	1,19	-	6	4	-	1,00	
		АПЛАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВ, УСТРОВСТВАХ:ВАТТ! СЧЕТНИК ЧАСТОТОМ! ЭЛЕНТРИЧЕСКИЕ	METP ФАЗОМЕТР EP РЕЛЕ			0.73		•			***************************************	4
	1504 ДОП.122	-РЕЛЕ РКВ11-33-12	<b>ЫТ</b> 2УХЛ4 ЫТ	2	2,00	10,00	-	2 <i>2</i>	~			-
95	П.12-290 1517-142	8-1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ.		2	2.23	2.50	-	5	-	-	•	-
		ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬН ЫЕ С 4КСЛОМ КОНТ 4 ТИПОВ=	AKTOB OT 1 JO				<del></del>	•		*		
96	Ц8-574-5	5 -подготовка к вкл аппаратов к	bt E4EHHD	2	2.60	1,19	-	2	1	-	1,00	;
		ACHATOV, BOGGORGES ITTABIXABTONOGTOV IMOTOTOR INDICTOR IN	METP <b>ΦABOMETP</b>		-	0,73	*	•	•	*****	-	*****

8	į 2	3	1	4	1 5	: 6	1	7 ;	8 1	9 1	10 1	11
mad cuch	the spine with the same and the state of	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	~ <del>~</del>						* 44 es, es elle engle en es elle			
97	1504-3063	-ПРЕДОХРАННТЕЛЬ С ПЛА ВСТАВКОЯ=ПТ	ыт вноя	15,00	0.2	29 -	-	3	-	•		-
	N.3-964	TY 36.1101-71			~	•	•			•	•	•
98	1517-1379-	АН АН НПЕТИНА СХОД ЭГП — 1 - П — 1 - П — 1 - П — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 —		15,00	0,6	55 -		10	-	~	-	-
99	Ц8-674-6	-подготовка к включен	MT	15,00	, ē,e	i6 •	•	10	5	<b>*</b>	9,49	•
		АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕНН УСТРОЙСТВАХ:ПРЕПОХРА ПЛАВКИЯ НА ТОК ПО 25	НИТЕЛЬ 0 а		0.3	4 -	•		-	-		******
100	36-08 Ba 2-025	-днод д2265	et et	23,00	0.0	8 -		2	•	-	****	
101	1517-1549	-ДИОД ТРАНЗИСТОР=Д-22 КП-103 И ДР.		23,00	0,2	7 •	•	6	•	9	ф .a.	•
		RH-100 B Aro			-	-			_	•	•	-
162	U8-574-56	-подготовка к включена Аппаратов и	_MT d:	23,00	0,5	5 -		13	8	<b>3</b>	0,50	1 2
		ПРИБОРОВ УСТАНОВЛЕННЫ УСТРОИСТВАХ ДИОЛ СУХО КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНО СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЯ СИГНАЛ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ МТЕГРОЗЕТКА И Т.П.	143 мини 105 108		Ø,3	3 -				-	-	-
193	1507-5047	-APMATYPA AC128=AC-128		1.99	8.3	3 -		•	(E)	-	-	_
194	1517-1481-			1,00	9,7	5 <b></b>		1	•	9	•	=
		ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕГИСТЕ КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИ И ТРАНСПАРАНТЫ	ГНАЛЬНИЕ		## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##				•	*********	######################################	
195	L8-574-86	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЕЧЕНИ АППАРАТОВ И	e <b>t</b> D	1,00	0,5	5 -		1	-	-	0,52	-
		МИМАРАТОВ И ПРИВОРОВ УСТАНОВЛЕННЫ УСТРОЯСТВАХ: ДИОЛ СУХО КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧН СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЯ СИГНАЛ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ МТЕП РОЗЕТКА И Т.П.	R OE 3by kobor N3aunh		0,33	-			_	_		•
196	504-6001	-ВЫКЛВЧАТЕЛЬ ПВ1-16=ПВ ОСТ 16 2,526,201-77	1-10M35	9,20	0.78	-		7	-	-	-	
187	1517-1414-1	-ПЕРЕКЛЕЧАТЕЛИ И ВЫКЛЕ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	МТ 4АТЕЛИ	9,00	3,30			30	•	•	•	-

A1660M 10. KH. 2 7/7 503-3-27.90

1	2 1	3	1 4 1	5 1	6 1	7 ;	8 ;	9 1	10 1	11
68 US-	574-28	№Т -подготовка к включению	9,02	g,28	<b>**</b>	3	1	100 100	0,30	•
		АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЯСТВАХ:ВЫКЛВЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛВЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЯ ДВУХПОЛВСНЫЯ НА ТОК ДО 25A БТ	•	2,16	<b>40</b>		<del></del>	#####################################	-	<del></del>
89 15 <b>9</b>	4-19006	-БЛОК ЗАЖНОВ Б324=53-12 ТУ 36.1750-74	18,00	2,80		58	**			<del></del>
e us-	571-4	ТТ ЖИТ ВЫСОТОЯ СВ,1600ММ БЕЗ ЯМИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЖКАФНОГО	1,00	14,10	1,85	14	5	2	9,80	
		ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО ВООМИ ВЫСОТА ДО 2400ММ М		5,45	0,72			i	6, 93	
		B RHHBREAGIV RRE WHER BE	ЕНТИЛЯМИ АS33	, PASMEPON						
1 151	7-1182	-металлоконструкции для установки комбинированной	1,20	16,30	-	16	-	-	•	
		ANNAPATYPH 822X362X628MM= OCT 16-0,684,116-74	•	<b>F</b>	63		-		0	•
2 150 100	.72	-PERE RPOMERYTOWHOE R9-37	3,00	5,10	-	15	-	<b>4</b>		
	2-272 7-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ. ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТО 4Н	3,00	2,50	9	8	•	<del>-</del>		9
		ME C 4HCJOM KOHTAKTOB OT 1 ДО 4 THROB⇒		-	-			-	=	-
4 118-1	<b>574-</b> 55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮ4ЕНИЮ АППАРАТОВ В	3,20	1,19	-	4	2	-	1,00	
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОИСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		0,73	-			-	•	•
	.112	₩Т РЕЛЕ РКВ11-33-112УХЛ4 ШТ	3,20	9,30	**	27	*			-
5 151	2-289 7-1428-1	1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ. ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТО4Н	3,02	2,50	-	8	•	•	-	-
		HE C 4HCJOM KOHTAKTOB OT 1 JO 4 THIOB=	•		_		<del></del>	~	-	_
7 48-	57 <b>4~</b> 55	—ПОДГОТОВКА К ВКЛЕ4ЕННЕ АППАРАТОВ И	3,00	1,19	-	4	2	-	1,00	
		RPMBOPOB, YCTAHOBREHHHX HA YCTPORCTBAX:BATTMETP ФАЗОМЕТР CYETYNK YACTOTOMEP PERE ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		ø,73				-		-
		ET								

5076006

3 1	2 1	3	1	4 :	5 :	6	; 7		8 1	9 1	10	11
118	1584-3863	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ППТ-10УЗ ПЛАВНОВ ВСТАВКОВ=ПТ	C	4,00	0,20		_	1	æ	-	9	•
	N.3864	TY 36.1101-71	_		-		_		_	•		•
119	1517-1379-	М 1-предохранители на напря до 500в от 0,25 до 1008	X E H N E	4,00	0,65		-	3	~ _	-	-	œ
120	118-574-6	—ПОДГОТОВКА К ВКЛЮ4ЕНИВ АППАРАТОВ Н	τ	4,20	0,66	•		3	1	-	0,40	- 2
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ УСТРОЯСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТ ПЛАВХИЯ НА ТОК ДО 2504	4R3		0,34	•	-		_	-	***************************************	•
	36 <b>-8</b> 8 11.2 <b>-9</b> 25	₩ДНОД Д226Б		2,00	0,28	-		•	-	-	-	-
	1517-1549	-диод транзистор=д-226,8 кп-103 и др.		2.60	0,27	-		1	-	• •		
		ы	r		-	-				•	•	-
123	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЕЧЕНИЯ АППАРАТОВ И	•	2,28	0,55	-	_	1	1 _		0,50	1
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ УСТРОИСТВАХ: ДИОД СУХОЯ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВ: ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЯ СИГНАЛИЗ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ИТЕПСЕЛ РОЗЕТКА И Т.П.	ЯОВОЯ У ИИД КАНФЛ	_	0,33	-	-		_		_	•
124	1507-5047	=APMATYPA AC12Ø=AC-120111 E	y 2	4,00	0,33	-	-	i	-	-	-	•
125	1517-1481-	-приворы		4,80	# Ø.75	-		3	-	•	-	139
		НЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕГИСТРИР: КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИВОРЫ СИГНИ И ТРАНСПАРАНТЫ		**		-	-		-	<del></del>	-	<del></del>
126	u8-574-56	-подготовка к включению	r	4,00	0,55	-		2	1	•	0,50	2
		АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ В УСТРОЯСТВАХ: ДИОЛ СУХСЯ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНСЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВЗ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЯ СИГНАЛИЗ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ МТЕПСЕЛ РОЗЕТКА И Т.П.	УКОВОЙ LЦИИ I <b>ЬНАЯ</b>	-	0,33		-		_	-	-	40
127	1504-6001	БТ -ВЫКЛОЧАТЕЛЬ ПВ1-16=ПВ1-1 ОСТ 16 Ø,526,001-77		5,00	9,75		-	4	-	-	-	<del>-</del>
28	1517-1414-1	МТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ Н ВЫКЛЮЧАТ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=		5,00	3,30	-	_	16	-	-	-	• •
120 1	18-574-28	НТ ФПОДГОТОВКА К ВКЛБ4ЕННЕ	•	5,00	ē,28	~		1	1	-	0.30	- 1

1	l 	2 1	3	; 4		1	5	1	6	!	7	1	8	į .	9	1	10	1	11
-		<del></del>	АППАРАТОВ Н ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОИСТВАХ:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЯ ДВУХПОЛЮСНЫЯ НА ТОК ДО 25A		-	<del></del>	0,1	5	- 40 cm an an an an an	-	-		***************************************		40 water anned ^{and} q				***************************************
32	15	94-18911	тт . −кнопки управления		4,00	ŧ	0,8	3	-			3	-		•••		-		-
			КЕ,500В,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИ4ЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИ4ЕСКИЯ=КЕ-011УЗ ТУ16-526,407-76						-					***	<b>**</b>	ongo ganganag	<del></del>		-
31	15	17=1444-	•1-кнопки цепей Управления=кејпке.ком-2.лку.ка	3	4,02	·	1,25	5	-			5	-		~		-		******
							-		-						€		•		-
32	<u>u</u> 8-	-574-47	ЫТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЕ4ЕННЮ АППАРАТОВ И		4,88	·	0,45	5	-			2		1	•		0,5	0	
			ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЯСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО МТИФТОВ 1				ð,29	9	•						ca.		•		6
33	15	84-19026	5 -БЛОК ЗАЖИМОВ Б324=Б3-12 ТУ 36.1750-74		6,0	ð	2,8	2	-			17	-	-				· ·	-
34	Ц8-	-573-7	ШТ −ЦКАФ УПРАВЛЕННЯ НАВЕСНОЯ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО		1,88	2	1,20	ē	ē,26			1		1	<b>P</b>		1,0	0	•
			900X900X450MM ET				₹,68	3	0.28						=		0,1	0	-
			REHK YNPABAEHHA NHEB TES-MMOZE. 308.0001	M08&5P0	COM A	452(	AS3), }	PABMI	POM										
35	15	17-1103	-металлоконструкции для		2,00	e	18,7	,	-			37	-		-		-		-
			УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЯ АППАРАТУРЫ 1000Х360Х602ММ= ОСТ 16-0.684,116-74						*					•	***		-	<del></del> -	*
36		504 N.72	№Т РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПЭ37 шт		6,2	ć	5,1;	8	-			31	-		-		-		-
37	П.	12-272	-1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ!		6,0	Ø	2,5	<b>3</b>	-			15	_		-		-		-
			BPEMEHN.CHFHAREHME.RPOMEXYTO4 NE G 4HCROM KOHTAKTOB OT 1 DO 4 THROB=	n }					-					****					
38	8 118=574=58 -NORF	-ПОДГОТОВКА К ВКЛВ4ЕННЫ АППАРАТОВ И		6,2	2	1,1	9	-			7		4			1,0	Ø		
			ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЯСТВАХ:ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ				8,7	3	•						•		-		•

ĦT

программныя комплекс авс-зес ( редакция 6.2.1 )

Альбом 10. Кн. 2 7/7 503 - 3 - 27. 90

1	1 2	3	:	4 i	5 i	6	1 7 i	8 ;	9 ;	10 1	11
139	1504 ДОП.112	ФРЕЛЕ РКВ11-33-112УXЛ4	¥T	6,20	9,00		54	*	- - -		
140	П.12-289 1517-1428-	-1-PERE HARPANEHHR.	WFWV@640	6,90	2,50	-	15	_	<b>5</b>	-	-
		ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРО ЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ 4 ТИПОВ=	от 1 до		~	~			-		-
141	16-574-55		ďT	6,00	1,19	-	7	4	•	1,00	(
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ УСТРОЯСТВАХ: ВАТТМЕТР Ф СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ABOMETP		0,73	-				•	•
142	1584-3865	OPEROXPAHNTENЬ NOT-169 NABHON BCTABKON=NT		8,00	0.20	-	2	-	-	-	-
	П,3064	TY 36.1101-71	MT		-	-			•	-	-
143	1517-1379-	1-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПР ДО 5008 ОТ 0,25 ДО 100	ANHAR =	8,99	0,65	-	5	•	and the second	-	-
144	U8-574-6	⊸подготовка к включению	ĦŢ	8,00	0,66	-	5	3	9	8,40	- 3
		АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ УСТРОЯСТВАХ:ПРЕДОХРАНИ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	ТЕЛЬ		0,34	-		***		*	*
145	36-06 11,2-025	-ДИОД Д226Б	e. ET	4,00	0,28		•	•	0 1016-110-2-0 et		-
				4 99	- 0-	-	•		•	•	-
140	1517-1549	-ДИОЛ ТРАНЗИСТОР=Д-226, КП-103 И ПР,	514	4,00	8,27		1	-	-	• •	
147	U8-574-66		<b>ET</b>	4,88	Ø,56	•	2	1	•	0.50	2
-		АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ УСТАНОВЯЕННЫХ	WA	•	0,33						
		УСТРОВСТВАХ: ДИОЛ СУХОВ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНО! СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР З! ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОВ СИГНАЛИ! ПАТРОН ПЛЯ ЯАМЦЫ МТЕПС! РОЗЕТКА И Т.П.	е Вуковой Зации		.,				-		
148	1507-5649	-APMATYPA CHTHARbhar AC120=AC-12011Y2		8,99	0,33	-	3		*	-	
149	1517-1481-		<b>I</b> T	8,00	0.75	•	6	•	<b>.</b>	-	-
,		H3MEPHTERSHHE, PETHCTPH	L, BANGL	- 1		-	•	a co	-	-	
		КАЗАТЕЛЬНЫЕ Н СИГНАЛЬНЫЕ≖ПРИБОРЫ СИГЬ И ТРАНСПАРАНТЫ			•	•			8	-	-
159	Ц8-874 <b>-</b> 86	→ПОДГОТОВКА К ВКДР4ЕНИВ АППАРАТОВ Н	iT .	8,00	8,55	-	4	3	_	0,50	4

AA660M 40. KH. 2 TM 503-3-27. 90

1 1	}	2	3	; 4	:	5	6		7	;	8	<u>:</u>	9	1	10	1	11
-			ПРИВОРОВ УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЯСТВАХ: ДИОЛ СУХОЯ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЯ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЯ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	20 mar and an investigation of the investigation of		0,33	-						•		-		-
151	156	04-6416	The state of the s		4,00	2,15	-			9	-		•		-		_
			НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ДВУХСЕКЦИОННЫЯ=УП→5. 11—A225	3		-	•						•		•		•
			TY 16-524.274-75														
152	151	7-1445-	-1-ПЕРЕКЛЕ4АТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2		4,00	1,25				5	-	en-en-	~ ~		-		
			СЕКЦИИ=УП-5320,ПКУ,П140,КПС-2 МТ			-	-						•		-		•
153	118-	-574-50			8,00	2,43	-			3		1	-		0,3	9	
			ПРИБОРОВ, УСТАНСВЛЕННЫХ НА УСТРОИСТВАХ: КОМАНДСКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЯ ПЕРЕКЛЕЧАТЕЛЬ ЦЕПЬ			2,18	-						-		-		-
154	159	04-6001		1	2,20	2,75	-			8	-		-				
155	15	17-1414	ПТ -1-ПЕРЕКЛЕ4АТЕЛИ И ВЫКЛЕ4АТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	1	e,22 -	3,32	-			33	-				-		
156	ц8-	-574-28	—ПОДГОТОВКА К ВКЛЮ4ЕНИЮ АППАРАТОВ И	1	e,øe _	2,28	-			3		s	<b>-</b>		0,3	9	
			ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОИСТВАХ:ВЫКЛЕЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЕЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЕСНЫЙ НА ТОК ДО 25A		-	ð,16	•						-		-		-
157	159	04-1501	1 - КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА		8,00	2,82	<u>-</u>			6	_		-		-		-
			50-60ГЦ,220В,НОМННАЛЬНЫЯ ТОК 10А,КОЛН4ЕСТВО КОНТАКТОВ 2.ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИ4ЕСКИЯ=КЕ-011УЗ ТУ16-526,407-76		_	~	-	- <b>-</b>							•		-co-
158	15	17-1444	Т−+1КНОПКИ ЦЕПЕЯ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ_ПХЕ_КСМ-2_ЛКУ_К:	3	8,22	1,25	-		,	10	-		•		-		•
				•	-	*									-		
159	цв.	-574-47	—ПОДГОТОВКА К ВКЛЮ4ЕНИЮ АППАРАТОВ И		8,20	e,45	-			4		2	-		0,5	<b>3</b>	4
			иппаратов и Приборов, установленных на устроиствах: кнопка управления		***	8,29	-	~-									

1	2 1	3	;	4 :	5 ;	6 1	7 1	8 ;	9 1	10 1	13
		количество штифтов ;		~ Pi e- ii	ينها جينها وهرين جدودة وي ساء		·				
68	1504-19006	МТ БЛОК ЗАЖИМОВ Б324=53-12 ТУ 36.1750-74		12,00	2,62	_	34		-		
6 1	U8-573-8	ТМ ТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	10	2,00	1,49	0.32	3	2	-	1,00	-
		1200X600X452MM			0,91	0,10			•	0,13	•
		ЯНИК ДЛЯ УПРАВЛЕ Размером 1000,60			REZA HMA?						
62	1517-1103	-металлоконструкции для	,	1,00	18,72	-	19	-	-	-	-
		УСТАНОВКН КОМБИНИРОВАННОЯ АППАРАТУРЫ 1000X360X600MM ОСТ 16-0,684,116-74		-	_	-			-		_
	1504 Доп.72	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПЭ-37 НТ		6,00	5,10		31	-		-	
	N.12-272 1517-1428-1	1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ.	V P A 4 U	6.68	2,50	-	15	-	-	•	-
		BPEMEHH, CHIHARBHEE, TPOMEX BE C 4NCROM KOHTAKTOB OT 4 THROB=			_	=			-	•	•
65	<b>Ц8-674-5</b> 5	4 THNOB=		6,00	1,19		7	4	-	1,00	6
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЯСТВАХ: БАТТМЕТР ФАЗО! СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			0,73	-			-	-	-
66	1584-12884	■Т РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОГРАММНЫЕ 36/110/220B.4ACTOTOR		1,00	18,40	_	18	-	-	-	
		5071,44CJO KOHTAKTOB 3=BC-10-3074 TY 16-523,476-78			-	•		_	•	•	•
67	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ. ВРЕМЕНИ. СИГНАЛЬНЫЕ "ПРОМЕЖ!	YT04H	1,80	3,75	-	4	-	-	-	
		HE C 4HCJOM KOHTAKTOB OTS 8 THROB=		-	-	-		•	-	~	-
68	¥8-57 <b>4-</b> 58	НТ ПОДГОТОВКА К ВКЛЮ4ЕННО АППАРАТОВ И		1,00	1,19	-	i	1	-	1,00	1
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЯСТВАХ   ВАТТМЕТР ФАЗО! СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			2,73	-			-	-	•
69	1504-4553	ЫТ -ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫ РЕВЕРСИВНЫЯ.БЕЭ ТЕПЛОВОГО	ñ	2,00	10,60	-	21	-	•		
		PERE RMA-1501			-	-			•	•	-

## AAbbom 10. KM. 2 T/7 503-3-27.90

1	; 2	1	3	ı	4 1	5 ;	6	: 7	;	8 ;	9 (	10 1	11
172	доп.12		ABKA KOHTAKTHAS	ПКЛ-4004 ШТ	4,00	2,70	-	•	11	<b>\$27</b>	C3	0	**************************************
171	П.12-239 1517-138	6-1-NYCKA'	ТЕЛИ МАГНИТНЫЕ	ДО 63A= MT	2,60	4,20			8	-	€ © pandodopana a	© ************************************	63 33 36:20:20:27
172	Ц8-57 <b>4</b> -4		ТОВКА К ВКЛЮ4Е	i H D	2,00	1,15	~ •		2	1	-	0,90	
		ПРИБО УСТРО	ATOB Н POB.УСТАНОВЛЕН! RCTBAX:ПУСКАТЕЛ THЫR TOK ДО 40Л	ТЪ	-	0,55	-					939	-
173	1504 ДОП.12		РТЛ-100804	et.	2,00	3,00		•	6	-	W 100410000 9	•	- 
174	П.13-326 1517-142	8-1-РЕЛЕ I	HANPAREHHA.	BONEWVEOUR	2,00	2,50	<u>-</u>		5		• •	•	-
			НИ.СИГНАЛЬНЫЕ,П 4ИСЛОМ КОНТАКТО ЭВ=	B OT 1 10	_	-	=				-	-	•
175	U8-574-5	5 — ПОДГОТ АППАРА	ГОВКА К ВКЛВ4ЕН	et Hd	2,00	1,19	-		2	1	•	1,00	2
		ROBNER POTPOR PETPO	TOD A OBJETANOBAEHH ICTBAXIBATTMETP IK YACTOTOMEP P PHYSCHAF	фазометр Еле	_	0,73	*			_	-	42	-
176	1504-105	AE2023	-100-00y35=AE2	e33—10	1,00	7,38	-		8	-	-		-
			-522.064-75	MT		-	-				•	•	-
, , ,	101/-100		KATHOM N ANGO Htamotea Rretai =1	4ECKO <b>P</b> O	1.00	2,70	-		3		m H	40 	• ••••••••
178	U8-574-2		ОВКА К ВКЛЮ4ЕН	TH CIN	1,00	1,14	-		1	1	-	1,00	1
		YCTPOR	HHARABATSV, 609 TAMOTBA: XB 6T31 TOUXYT RUHPOG	рсныя на		2,78	_			_		Charles and Charle	<del></del>
179	1524-641		104ATEЛЬ УНИВЕР KOBO3BPATHOM РУ		1,00	2,15	-		2	-		-	**
		нулево				-	-				-	•	•
4 8 8	1548 444	TY 16-	524.074-75	MT		_							
.00	1011-144	HA 2	Б4АТЕЛИ УНИВЕР		1.00	1,25	-		1			-	-
1 8 1	118-574-5		:=YN-6302,NKY,N	ШT	6	<u>-</u>	-				-	-	-
• • •	40-0/4-0	A THOLIUI	COBKA K BKAL4EH CTOB K	nu	2,88	6,43			1	-	-	0,30	1

Ast	hoom	10,	K4. 2	717 503-3-27.90
***	terran chr	-	-	
•		2		

1	ı	2	1	3	; 4	1	5 ;	6 !	7 1	8 1	9 1	10 1	11
tone-	MD-C	940 40 <b>40 40</b>	-	ПРИБОРОВ УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОИСТВАХ: КОМАНЛОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЯ ПЕРЕКЛЕЧАТЕЛЬ			0,18			<del></del>	<b>4</b>		-
82	1	504-19	9006	ЦЕПЬ ФБЛОК ЗАЖИМОВ \$324=53-12 ТУ 36.1750-74	4,	<b>e</b> ø	2,80	-	11	-	********	-	-
83	£	8-573	-8	МТ ФМКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЯ ВЫСОТА МИРИНА И ГЛУБИНА ДО	1.	00	1,49	0,32	1	1 _		1,00	~
				1200X600X450MM MT			0.91	0,10			-	Ø,13	-
				ПУЛЬТ НАПОЛЬНЫЯ ДДЯ СР 600,595ММ—1 ШТ	uaenkah 7 m	MA NN	1,PA3MEPO	4					
84	1	517-11	02		1,	90	16,30	-	16	-	-	-	-
				УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЯ АППАРАТУРЫ 800Х360Х600ММ= ОСТ 16-0,684,116-74		-	-	-		_	*	*	
85	1	58 <del>4-</del> 64	119	МТ -ПЕРЕКЛЬ4АТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЯ ТИПА УП-5314 С САМОВОЗВРАТОМ	1,	8e	5,50	-	6	-	-	-	_
				РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ВОСЬМИСЕКЦИОННЫЯ=УП- 5314 ТУ 16-524.874-75			•	-			-	•	•
86	1	517-14	48-	МТ ФПЕРЕКЛР4АТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 8 СЕКЦИЯ≈ЛС-5300,ПКУ.ПМО	1.	øø <u> </u>	4.95	44 	5	*	44 		-
87	IJ	8~574-	58	ФПОДГОТОВКА И ВКЛР4ЕНИР АППАРАТОВ И	8,	88	0,43	-	3	1	-	0,30	- 2
				ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОИСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЯЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ			9,18	-			•	-	•
88	1	584-64	18	-ПЕРЕКЛІ4АТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЯ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ	1,0	36	3,39	-	3	_		-	-
				NONOMEHHH N CO CLEMHOR PYKORTKOR 4ETHPEXCEKUNOHHHR=YN-5312-C86 TY 16-524.874-75 hT			<b>G</b>	•			•	-	•
89	18	517-14	47-1	-ПЕРЕКЛВ4АТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6	1,6	10	3,70		4			-	-
				СЕКЦИЯ=УП-5300.ПКУ,ПМО.КП4-2 ВТ			-	9			<b>a</b>	•••	-
	u e	<del>-576-</del> 1	59	ФПОДГОТОВКА К ВКЛЮ4ЕНИЮ АППАРАТОВ И	6,8		9,43	*	3	1	<b>~</b> <del>************************************</del>	0,30	2
				ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЯСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИДИ УНИВЕРСАЛЬНЫЯ ПЕРЕКЛЕЧАТЕЛЬ			2.18	-			-	-	-

AAbbom 10. KH. 2 7/1503-3-27.90

1	2 1	3	t 4 t	5 ;	6 :	7 !	8 :	9 1	10 1	11
191	1504-6001	НЕПЬ ВЫКЛОЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЯ	1,20	6,75	•	1	•	•	cy.	48
		NB1-16=NB1-10M3B OCT 16 0.526.001-77	•		•		-	-	•	
192	1517-1414-	НТ -1-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А≔	1,00	3,30	**	3	-		<b>6</b>	a
193	Ц8-574-28	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮ4ЕНИЮ	1,00	0.28	<b></b>	1	•	100 400	8,30	<b>6</b>
		АППАРАТОВ Н ПРИБОРОВ. УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЯСТВАХ:ВЫКЛВЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЕЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЯ ДВУХПОЛВСНЫЯ НА ТОК ДО 25A	_	0,16	## ###################################		-	9	<b>19</b>	<b>E</b>
194	1594-18911	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В.4АСТОТА	3,00	0,80		2	•			************************
		52-60ГЦ.220В, НОМИНАЛЬНЫЯ ТОК 10А, КОЛИ4ЕСТВО КОНТАКТОВ 2.ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИ4ЕСКИЯ=КЕ-011УЗ ТУ16-526.407-76		9	•			a	•	<b>a</b>
195	1517-1444-	-1-KHONKH HENER	3,20	1,25	-	4	-	•	•	-
		УПРАВЛЕНИЯ=КЕ ПКЕ КСМ-2.ЛКУ.К НТ	·	-	9		-	*		***
196	Ц8-574-47		3,00	2,45		1	1	-	0,50	1
		ПРИБОРОВ УСТАНСВЛЕННЫХ НА УСТРОЯСТВАХ 1 КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1		0,29	_			**	•	•
197	1507-5060	HT -TABRO CBETOBOE=TCM-M-y3-01 MT	25,00	0,65	-	16		-	-	-
198	1517-1481-		25.00	0,75	•	19	_	-	•	-
		ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕГИСТРИРУЕМИЕ, КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	y .	~	-		-	-	**	Samuel Samuel Samuel Samuel
199	U8-574-56	-подготовка к включенив Аппаратов и	25,00	2,55	_	14	8	-	0,50	12
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЯСТВАХ: ДИОД СУХОЯ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУНОВОЯ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЯ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.		2,33	-		•	-	-	Acceptance of the Control of the Con
200	1504-1999	6 -БЛОК ЗАЖИМОВ Б324=Б3-12 ТУ 36.1750-74	7,30	2,80	-	27	-		-	
201	U8-573-7	ТШ ПОНОЗЕНИЯ НАВЕСНОЯ	1,20	1.22	0,26	1	1	-	1,80	- 1

1	2	i 3 t	4 1	5 ;	6 1	7 ;	8 ;	9 1	10 :	11
		ВЫСОТА МИРИНА И ГЛУБИНА ДО 900Х906Х456ММ МТ	-	0,68	0.08			**************************************	0,10	
202	U8-499-1	-кабели с креплением	15,89	69,82	22,82	912	351	342	41,00	615
		НАКЛАДНЫМИ СКСВАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	-	23,40	8,42			126	10,84	163
283	<b>U8-489-</b> 2	КАБЕЛН С КРЕПЛЕНИЕМ	1,96	68,00	28,28	133	49	55	44,00	86
		НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	44	25,00	8,88		~	17	11,46	22
284	U <b>6-4</b> 16 <b>-</b> 2	100М КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ	6,37	38,30	25,49	244	63	161	18,00	115
		КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕМЕНИЯХ СЕЧЕНИЕ ДО 6ММ2	-	9,88	8,26		-	51	10,48	66
265	U8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С	5,00	48.29	12.70	240	91	63	31.00	155
		КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ.МАССА 1М ЛО13КГ		18,20	4.84		•	20	5,21	26
206	Ц8-148-9	-кабель по 35кв,по	4,90	20,60	2,48	191	42	2	15,98	74
		УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ,С КРЕПДЕНИЕМ ПО ВСЕЯ ДЛИНЕ, MACCA 1M ДО: 2КГ 100М	4944	8,62	0,19		•••	1	0,25	1
297	U8-489-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ	9,14	4,88	2,33	45	22	21	4,68	37
		И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЯ ПРОВОЛ ОДНОЖИЛЬНЫЯ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЯ В ОБЩЕЯ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2	-	2,36	0,71		_	6	0,92	8
208	U8-489-11	100М -За каждыя последующия провод, сечение до 12,5мм2	16,56	1,21	-	20	19	-	2,00	33
209	U8-409-2	МОВ! В ВОДОВОЯП В НАВИЛЯТЬЕ-	9,36	1,14	2,85	2	1	- i	5,00	- 2
		И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРОВОЛ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЫЕЙ ОПЛЕТКЕ.СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО16ММ2	•••	2,90	0,87		-	-	1,12	
219	U8-409-12	100м -За Каждыя последующия провод Сечение до:6мм2	0,71	1,38		1	1	# 	2,00	1
211	∐8-409-3	100M -Затягивание проводов в трубы	.10	1,26 9,29	4.84	1	-	-	7,00	1
		И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРОВОЛ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБШЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ		4,10	1,46		-	-	1,86	•

1 1 2	; 3	; 4 ;	5 }	6 1	7 :	8 ;	9 1	10 1	11
#* <del></del>	до (16мм2								
212 48-409-13	провод Сечение до: 16мм2	0,19	2,53	•	1	-		4,00	
213 1111-582-1	100M MOHTAX KOPOSKH KC10 MT	1,00	2,38 Ø,97	0.04	1	1	т. Тор Вилите (Вто Сумерать — 180)	1,00	e ]
214 411-582-2		2,00	0,71 1,04	0.01	z	2	-	8.01 1,00	2
215 48-397-1	-лоток металлическия по	0,10	0,77 108,80	0.01 36,00	11	3	4	Ø,01 61,00	- 6
	УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦНЯМ ШИРИНА ЛОТКА ПО 200ММ	-	34,38	9,84		-	1	12,59	1
216 48-397-2	-лоток месталлическия по установленным конструкциям	3,47	123,00	39,20	58	13	18	49,00	23
	MM904 OT ANTON AHHUM	_	27,20	11,40			5	14,71	7
217 48-147-4	-конструкции металли4еские кабельные стояка масса до	0,80	27,80	1,90	22	12	1	25,00	20
	1.687	-	15,50	0.24		-	•	0,31	•
218 48-147-6	-конструкции металлические кабельные, стояка масса до	0,01	37.22	2,32	1	-	•	26,00	-
	AKF	•	15,62	8,37		_	~	0,48	-
219 48-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ПОЛКА МАССА ДО	0,20	1,34	0,13	1	•	-	2,00	-
	0.4KF	•	1,12	0,05			-	0,06	•
220 48-147-8	-конструкции металлические кабельные полка масса по	3,82	1,65	0,30	1	1	***	2,00	2
	0.7KF	_	1,17	0,12			*	0,15	-
221 Ц8-425-1	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СКОБА	0,30	445,03	8,52	134	13	3	73,00	22
	RAHEAGO-II		43,50	2,38			1	3,07	1
222 118-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	0,30	33,40	0,80	12	3	~	17,00	5
	ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЯ ДО 1КГ	•	18.78	ð,12			-	0,15	•
223 Ц8-147-13		2,41	43,92	1,20	18	4	-	17,00	7
	КАВЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ В СООТОВ НЕ СООТОВЕТО В СООТОВЕТОМ НО СООТОВЕТОМ В СООТОВ В СООТО	•	12,92	2,28			-	0,36	#
224 Ц8-405-2	TWS&1 -KOHOTPYKUNR METANNHECKAR CBAPHAR	0,38	395,20	3,10	150	9	1	41,00	16
225 48-426-1	Т -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАПЕНМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДС	<b>2.</b> 63	24,92 54,22	1,22 23,10	34	15	14	1,32	27
	25MM	•	23,28	9,73			6	12,55	8

100M

1 3 ;	4 1	5 1	6 1	7 :	8 1	9 1	12 1	11
-TPYBU CTARBHUE BO	0,24	79,20	35,70	19	9	9	55,22	1
ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ.ДНАМЕТР ДО 25ММ	•	35,82	12,20		-	3	15,74	
-трубы стальные во	1,75	112,00	48,80	196	94	86	82,02	14
ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ.ДНАМЕТР ДО 50ММ	~	53,80	15,80			28	20,38	3
<b>∞ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ</b>	9,34	29,90	5,65	10	6	1	30,00	1
ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	_	16,20	1,47		-	•	1,90	
<b>¬ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В</b>	6,10	9,89	2,17	60	52	1	15,00	9;
ДИАМЕТР ДО 25ММ	***	8,57	30,6		-		0,10	·
-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ B	0,35	13,80	0,53	5	3	•	17,00	6
диаметр до 52мм	•	9,48	8,21				0,27	*
#6-1 РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЯ ДНАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	Ø,19	32,00	7.54	6	2	1	16,00	į
	404	9,26	2,28			*	2,94	
100М Вапелка для кабеля до 10КВ С	276,09	1,33	4	367	127	-	1,00	276
СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	<b>10-</b>	0,46	9			0		-
⇔ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С	20,80	1,61	co _l	32	9	æ	1,00	26
сечение до 35мм2		0,47			-	•		-
-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С	22,88	2,17	-	46	11	٥	1,00	22
CEVEHHE DO 120MM2	_	8,50	*			a mailedeb em	-	
-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЯ ИЛИ	4,80	3,55	<b>SS</b>	14	4	•	2,00	8
НЗОЛЯШНЕЯ НАПРЯЖЕНИЕМ , КВ , ДО: 1 СЕЧЕВИЕ ДО 16ММ2	-	1,08	etrusterate G		-	-	-	in 67 *49 41 41 41 41
-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С	28,88	0,58	-	19	6	-	1,00	28
СБЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С ИОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	-	0,20	**					_
-ЗАДЕЛКА ПЛЯ КАВЕЛЯ С	26,38	0,85	-	22	9	-	1,00	25
ПОЛИВННИЛХЛОРИДНОВ ИЗОЛЯЦИЕК СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37	•	8,36	-		***	*		*
	ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ. ЛИАМЕТР ДО 25ММ 100М 100М 100М 100М 100М 100М 100М 1	ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОХАРООПАСНЫХ ПОМЕМЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ  -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО 100М  -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО 100М  -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО 100М  -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ 100М  -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ 100М  -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ 100М  -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В 100М  -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В 6,10 ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЯ ДИАМЕТР ДО 25ММ  -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В 6,35 ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЯ ДИАМЕТР ДО 25ММ  -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В 6,35 ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЯ ДИАМЕТР ДО 25ММ  -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В 6,35 ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЯ ДИАМЕТР ДО 25ММ  -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В 6,35 ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЯ 20М  -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В 6,35 ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЯ 20М  -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В 6,36 ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЯ 20М  -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В 6,10 ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЯ 20М  -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВИЯ В 20М  -ТОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЯ ДО 20М С 2000 С 200 С	ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОХАРООПАСНЫХ ПОМЕМЕННЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ  —ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОХАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕННЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ  —ККОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50ММ  —ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗЛАХ ПЕРЕКРЫТНЯХ ПОД ЗАЛИВКУ ВЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ  —ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЯ ДИАМЕТР ДО 25ММ  —ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЯ ДИАМЕТР ДО 25ММ  —ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЯ ДИАМЕТР ДО 50ММ  —100М  —ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЯ ДИАМЕТР ДО 50ММ  —100М  —ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЯ ДИАМЕТР ДО 50ММ  —100М  —100M  —100M	ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕМЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ  —ТРУБИ СТАЛЬНЫЕ ВО  ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ  —ТРУБИ СТАЛЬНЫЕ ВО  ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ  —ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ  ВОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОЛ  ЗАЛИВКУ БЕТОВОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ  —ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В  ГОТОВЫХ ВОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЯ ЛИАМЕТР ДО 25ММ  —ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В  ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЯ ЛИАМЕТР ДО 25ММ  —ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В  ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЯ ЛИАМЕТР ДО 25ММ  —ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В  ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЯ ЛИАМЕТР ДО 25ММ  —ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В  ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЯ ЛИАМЕТР ДО 25ММ  —ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В  ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЯ ЛИАМЕТР ДО 25ММ  —ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В  ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЯ ЛИАМЕТР ДО 25ММ  —ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В  ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЯ ЛИАМЕТР ДО 25ММ  —ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В  ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЯ ЛИАМЕТР ДО 25ММ  —ТОВЫМ ПОДОТАЛЬНЫМ ЛОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЯ ЛИАМЕТР ДО 25ММ  —ТОВЫМ ПОДОТАЛЬНЫМ ЛОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНОТРЕННИЯ  —ЗАЛЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЯ ИЗОЛЯЦИЕЯ СЕЧЕНИЕ ДО 15ММИ  —ТОВОМИ ПОДОТАЛЬНЫЯ ЛОТОВНОВНОЙ ЛОТОВНОВНЕЙ ЛОТОВНОВНОЙ ЛОТОВНОВНОЙ ЛОТОВНОВНОЙ ЛОТОВНОВНОЙ ЛОТОВНОВНЕЙ ЛОТОВНОВНОЙ ЛОТОВНОВНЕННИЯ ЛОТОВНОВНОЙ ЛОТОВНОВНОЙ ЛОТОВНОВНОЙ ЛОТОВНОВНОЙ ЛОТОВНОВНОЙ ЛОТОВНОВНЕННОЙ ЛОТОВН	ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОХАРООПАСНЫХ ПОМЕМЕННЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ  100M  -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОХАРООПАСНЫХ ПОМЕМЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ. ЛИАМЕТР ДО 50MM  -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО  -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ПОКОВАМИ ЛИАМЕТР ДО 50MM  -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ ВОРОЗЛАХ ПЕРЕКРИТИЯХ ПОЛ ЗАЛЬВКУ БЕТОНОМ КЛИ В ЗЕМЛЕ ДНАМЕТР ДО 50MM  -ТРУБА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗЛАХ ВНУТРЕННИЕ ДИМЕТР ДО 25MM  -ТРУБА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗЛАХ ВНУТРЕННИЕ ДИМЕТР ДО 25MM  -ТРУБА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗЛАХ ВНУТРЕННИЕ ДИМЕТР ДО 50MM  -ТРУБА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗЛАХ ВНУТРЕННИЕ ДИМЕТР ДО 50MM  -ТРУБА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗЛАХ ВНУТРЕННИЕ ДИМЕТР ДО 50MM  -ТРУБА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗЛАХ ВНУТРЕННИЕ ДИМЕТР ДО 50MM  -ТРУБА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗЛАХ ВНУТРЕННИЕ ДИМЕТР ДО 50MM  -ТРУБА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗЛАХ ВНУТРЕННИЕ ДИМЕТР ДО 50MM  -ТРУБА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗЛАХ ВНУТРЕННИЕ ДИМЕТР ДО 50MM  -ТРУБА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗЛАХ ВНУТРЕННИЕ ДИМЕТР ДО 50MM  -ТРУБА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗЛАХ ВНУТРЕННИЕ ДИМЕТР ДО 50MM  -ТРУБА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗЛАХ ВНУТРЕННИЕ ДО 70MM  -ТРУБА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ В 6,18  9,89  8,17  60  60  -ТРУБА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ В 6,10  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  10,80  1	ВЗРЫВОПЛЕНЫХ И ПОХАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯ С КРЕПЛЕНИЕМ  100M  -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО  ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОХАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ  СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50MM  -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО  100M  -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО  100M  -ТРУБЫ СТАЛЬНИЯ В ГОТОВЫХ  БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАДЖИХ ВЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50MM  -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В  ГОТОБЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННЯЯ ДИАМЕТР ДО 25MM  -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В  ГОТОБЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННЯЯ ДИАМЕТР ДО 25MM  -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В  ГОТОБЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕНИЯ ДИАМЕТР ДО 25MM  100M  -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В  ГОТОБЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕНИЯ ДИАМЕТР ДО 52MM  100M  -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В  ГОТОБЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕНИЯ ДИАМЕТР ДО 52MM  100M  -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В  ГОТОБЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕНИЯ ДИАМЕТР ДО 52MM  100M  -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В  ГОТОБЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕНИЯ ДИАМЕТР ДО 52MM  100M  -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В  ГОТОБЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕНИЯ ДИАМЕТР ДО 52MM  100M  -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В  ГОТОБЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕНИЯ ДИАМЕТР ДО 52MM  100M  -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В  ГОТОБЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕНИЯ ДИАМЕТР ДО 52MM  100M  -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В  ГОТОБЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕНИЯ ДО 74MM ПО СТАЛЬНЫМ КОМСТРУКЦИЯМ  9,46  9,26  2,28  -3,53  -3,54  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,67  -3,6	B3PHBOOIDACHAN M HOXAPOOIDACHHX HOMEMEHRAY C REPEIREMEN	BSTMBOORLOHENK M BOXAPPOORLOCHN DOMESTHERM C MEDIFERMEN

## AABBOM 40 KH. 9 TM 503-3-97 90

программный комплекс авс-зес ( Редакция 6.2.1 )

1 2	1		3	; 4	1 5 1	6	1 7 :	8 1	9 1	10 1	1:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~~~~	· • • • • • • • • • • • • • • •		РУВ,				-	275		36
			в том числе;	P					2.0		•
СТОИМ	ость	ОБОРУДОВАНИ	я -	рув.			5328	-	-		-
SAHACI	HHE '	IACTH -		РУБ.			96	-	-		***
		KOBKA -		рув.			97 163	-	-		-
		НЫЕ РАСХОДЫ Складские ра		РУБ. РУБ.			57		-		•
комплі			CACKO -	РУБ,			28	€	-		-
		MOCTS OBOPY	- RHHABOL	руб.			5749	-	-		-
		MOHTAXHUX P		РУБ.			3929	-	-		-
		ИНЫЕ РАСХОДЫ		ave,			1315	40	•		-
			EMKOCTE B H.P	ЧЕЛ.—Ч РУБ.			-	229	-		11
		WE HAKORJEH		РУБ.			412	-	-		_
BCETO,	, CTO	МОСТЬ МОНТА	MHHX PABOT -	РУБ,			5656	-	-		
		OLKAL KYHRH,		ЧЕЛ,-Ч			-	0005	•		309
	451.01	A BAPABOTHA	H HATA -	рув,	444 evenan pu.			2025			
		Ю РАЗДЕЛУ	1	PY5,			11495	-	-		329
		ЗОДУЧТ ВАНВІ Вантовачає		ЧЕЛ <b>,-Ч</b> РУБ,			-	2025	-		253
36 1504 ДОП.35 П.17-33 П.17-33 К=1.083 39 C154-16	32 33 2	РШЗД-О-К-2 /380У4	#####################################	1,20	0.82		<u> </u>	<u>.</u>		•	-
33 (104-1	00		ЕПСЕЛЬНАЯ С М КОНТАКТОМ ДЛЯ	1,00	0,70		1	-			
		CHERX HOWE	HEHHR THUA 43-01-10/220 ET		•	-			-	•	-
40 185-25		-стоимость	EKADA	3,00	93,61	••	281	-	-	-	-
СКПЭ-9	4		ТЕЛЬНОГО СЕРНИ -22у3.54у2					-			
41 185-25	<b>a</b> 1		TH								
СКЦЭ—8		-СТОИМОСТЬ РАСПРЕДЕЛИ	шкафа Тельного серии	4,20	129,12		516		-	-	
			-22¥3.54¥2		-	-			-	•	-
42 185-25 СКЦЭ-8		-стоимость Распредели	ТТ Афа ИКАФА ОТОРИИ	2,00	151,72	-	303	<b>-</b> _	-	~	
		MP11-73516	-22y3,54y2		-	-			-	•	-
43 1517=2	348		ТШ Киннкотооп Кинчецио 1885 кот Ииннемече		22,76	_	44	-	-	-	-
		4ACTOTA 58 KONH4EGTBO BCTPAHBAEN BUKND4ATEJ	ЭГШ ТОК 25A ЭПОЛЫСОВ 3 ТИП ВОГО ПАКЕТНОГО ИЯ ПВ-3-62=ЯВШ-3-28		-	-	-	_	-		-

257 1609 T.3-265 -КАБЕЛЬ МАРКИ ВББШВ-4.4-2.66 1000М 24532-11

403

1 1 2	3	1	4 1	5 1	6 1	7 1	8 1	9 1	10 1	11
244 C151-1076	ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫ АЛРМИНИЕВЫМН ЖЕЛАМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ И ОБОЛОЧКОР, МАРКИ ЧИСЛОМ ЖИЛ И	Е С И С ИЗОЛЯЦИЕЯ	0,40	166,03	-	66	-			garage and age age age age age age.
<b>24</b> 5 C151-1891	ИНАЛНЖХЭЧТ ВОЗЗ ОД ІМАЛИК НМИВЗИНИМОЛА ПОНДИЧОЛХЛИНИВИЛОП И ИХЧАМ, ПОХРОЛОВО И	E C H C H3ONSUMER ABBC C	e,e3 <u>-</u>	191,00	-	6				# ####################################
246 C151-1091	ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕН ММ2:3X2.5 -ТОЖЕ, 4.2.5	1 2 6 9 M	1,10	248.30	•	273	-	-	<b></b>	•
247 C151-1092	-набелн силовые на F	MOOG! HADPAREHHE	2,26	227,00	-	14	-	-	-	•
	ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЯ АЛЯМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМЯ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ И ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНЯ	H C N3ONRUHER ABD,C WM213X4	•		-		-		P (40 PP PR 100 PP 100	CO CONTRACTOR CONTRACT
248 C151-1892	⇒TOXE, 3.4+1.2.5	1000M 1000M	9,10	227,00	•	23	-	-	<b>40</b>	***********
249 C151-1093	-TOME, 3.6+1.4	1022M	0,25	283,00	•	17	-	•	# # 	9 9
250 C151-1094	-TOXE, 3.18+1.6	1080M	0,85	374,99	*	19			## *** *******************************	€
251 C151-1079	-TOXE, 2.16+1.10	1902M	8.27	402,00	-	28	-	**************************************	<b></b> 	
252 0151-1895	-TOXE, 3.16+1.10	1000M	Ø,06 _	501,00	-	36	-			
253 C151-1096	-TOXE, 3.25+1.16	1000M	ø, Ø1 _	686,39	*	7	-	-	*	
154 C151-1897	₩TOXE, 3.35+1,16	1000M	0,13	870.00	**	113	-	*	\$ \$ \$	
255 C151-1698	-TOME, 3.50+1.25	1696M	0,06	1120,00		66	•	****************		• •
56 C151-1261	~TOKE, 3.95+1.35	1000M	0.07	1882,22	-	132	-	-	-	• •
		10004	_				_		•	-

775,81

2,52

A1660M 10.	KH-2	1/1 503 · 3 · 27, 90	
			-

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС ABC-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

1 1	2 1	3		4 I	5 1	6 !	7 :	8 I	9 1	10 :	11
	ДОП.10 K≈1,126				<b>40</b>	-			#	ete .	0
258	K=1.3 TOXE. K=1.3	-TOME, 4.10-0,66	1000M	Ø,13	1171.04	*	152			~	
59	K=1.126 1509 T.4-033	-КАБЕЛЬ МАРКИ РПШ-14.1	1 0 0 3 M	9,92	712,72	• •	14	••		න ශ නෙකෙකුට ගාරාන - අ	
60	K=1,105 TOXE, K=1,105	-TOME, 10.1,5	1000M	0,02	751,40	**************************************	15	-	- -	ക്കുന്നുകുന്നുക <b>മ</b>	
61	1509	-ПРОВОД МАРКИ AПВ-1.2		1,38	23,44	***	32	•	<b>.</b>	ep 09	-
	ДОП.14 Т.5-077 К=1.116	•	1000M	'	***************************************			•	-	•	•
	C152-229	-провода силовые для злектрических установо!		0,03	34,90		1	•		-	100 mm (mm (mm (mm (mm (mm (mm (mm (mm (m
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕ 660В С АЛЕМИНИЕВСЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2;4	ение до		•	-			-	-	•
63	C152-23Ø	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВСЕ	( C	0,28	45,62	~	4	-	-		-
		ПОЛИВИННЯХЛОРИДНОЙ ИЗОЛ ГОСТ 6323—79 НА НАПРЯЖЕ 662В С АЛВИМИНИЕВОЯ ЖИЛОЯ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,МИ2;6			-	•			-	-	w)
ê <b>4</b>	C152-231	-провода силовые для электрических установой		0,21	72,92		1	-		-	~
		ПОЛНВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕ 662В С АЛФИНИЕВОИ ЖИЛОИ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2;12			-	-			-	-	-
65	C152-232	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ВЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОН		8.82	105,66	*	2	-	********		_
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕ 660В С АЛВМИНИЕВОЯ ЖИЛОЯ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:16			-	-			-	-	-
66	C152-242	-провода силовые для электрических установон		1,27	38,10	-	48	-	-	-	-
		DOLUBHHUNKNOPHIHOR HEOR FOST 6323-79 HA HARRAWE 662B C MERHOR WHINCH HAR B1, CEYEHHEM, MM2;1,5	SHNE TO SHNE TO		-	~			-	-	•
67	C151-2283	-кабели контрольные с	Merel	2,26	195,20	-	12	_	<del></del>	-	_

8	1	2	3	1	4 ;	5	1	6	!	7 1	8	1	9 ;	12	1 11
			АЛРИННИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНЕЛХЛОРИДНОВ ИЗОЛЯЦИЕВ И ОБОЛОЧКОВ, МАРКИ АКВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ В					-	•	~~~		***	*******		
			CEYEHHEM, MM2:4X2,5												
268	C1	51-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛОМИННЕВЫМИ ЖИЛАМИ С		0,05	211,2	0	-	_	11	-	_	•	-	-
			ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕВ И ОВОЛОЧКОВ МАРКИ АКВВГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:5X2,5			-		-					•	•	•
269	Ç1	61-2282	1000М -Кабели контрольные с алиминиевыми жилами с		0,09	277,0	e	-		25	-	-	-	-	-
			ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ Н СЕЧЕНИЕМ, ММ217X2, Б			-		-					•	-	-
278	Cit	51-2283			0.03	367,0	0	-		11	-		-	-	-
			АЛВИННЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВННИХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЯ И ОБОЛОЧКОЙ МАРКИ АКВВГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ Н ОЕЧЕНИЕМ, МИСТЕР 1000М			•		-	•				•	-	-
271	Cit	51-1962	<ul> <li>Кабели контрольные с мелными</li> </ul>		0,09	439,0	Ø	~		42	-		-	-	
			жилами с поливинилхлорилной изоляцией и оболочкой, бронированные стальными лептами, марки кввбг, с числом жил и сечением в им2:4X1,5			9	•	7	•					•	
272	Cit	51-1963			0,03	482,0	0	-		14	-		-	-	-
			ЖИЛАМИ С ВОЛИВННИЯХЛОРИДНОЯ ИЗСЛЯШИЕЯ В ОБОЛОЧКОВ БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМЕ ЛЕНТАМИ МАРКИ КВВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В МИ2:5X1,5			*	-	<del>#3.4970</del>	•				#P		and the second second second
278	C18	51-1964			0,15	563,0	Ø	-		84	-		•	-	-
			жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, броеированные стальными лентами, марки квввг.с числом жил и сечением в мигтиль.			40	-	<del></del>	•				•	•	•
274			⇒KOPOBKA KC=18		1,08	4,1	1	•		4	-		-		_
	П.	0.22 1=1467 1.862	NT			*		•	•			-			-
278		495	-TOME, KC-25		2,00	6,8	7	•		14	-		•••	•	-

A1660M 10. KH. 2 T/7 503 - 3 - 27.90

программный комплекс авс-зес ( Редакция 6.2.1 )

Ī	2	3		4 1	5 ;	6 1	7 1	8 ;	9 1	10 1	11
-	ДОП.23 П.1-1481	TI		<del></del>	44 ***********************************					-	-
76	X=1.082 2405	-лоток марки нл20-01,87y3		20,00	1,85	-	37	-	•	<b>*</b>	
	ДОП.22 П.1-1447	MT				~~~~			•	-	
7	K=1,089 2405 ДОП,22	-TOME, HA40-R1 8773		80,00	2,12		170	-	a		-
	1-1450 K=1.069				•	•			•	<b></b>	
8	2405-1861	-CTONKH=K1150Y3 TY36-1496+75,N3M HP2-79 1000%	v <b>T</b>	2,28	235,84		19	~		-	****
8	2405-1696			0,02	139,36	-	3	-		-	
8	2405-1697	-NONKH=K1162Y3	i T	2,28	203,68	•	16	•	-	<b>-</b>	
•	2405-1869	Ty 36-1496-75.H3M.HP2-79 1000b -CTORKH=K314YXA2	ıT.	1,20	2,14	*	2	•	-	######################################	
•	2420 1000	Ty36-22-89			e	*			-	***************************************	
2	2405-1443	-коробки проходиче серии в=кпл-20ту36-1739-74,изм.ня	P1-7	3,20	2,22		6	~		-	
3	G113-2	9 —ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ		92,82	2,32	-	27	-	-	-	
•		ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЯ ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕ УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-Т-ДУ:ТОЛЩННА СТЕНОК В ММ-Т-ДУ20 Т2.5	Ē	,	-	•	-			***************************************	~*************************************
4	C113-6	У. -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЯ	t.	10,20	2,78	-	8	•	-	-	
		ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИЯНОВАННЫЕ/ДИАМЕ УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ИМ —ДУ:ТОЛЩИНА СТЕНОК В ИМ—Т ДУ-50 Т-3	3		-	•			-		
8	C159-831	-ТРУВЫ ПОЛНЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ	4	61,00	1,32	-	79	-	*******		
£	C159-538	AHAMETPOM 25MM 10M			-	-			-	-	
9	0.01-030	-ТРУБЫ ПОЛНЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ63	4	3,52	6,28	-	22	-		********	
7	241649-19	64-РУКАВ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЯ		0,82	220,17	•	4	-	-	-	
		НЕГЕРМЕТИЧНЫЯ РЗ-U-X-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=22ММ 1000			-	-			**************	•	

2 1 3	1	4	4	5	1	6	•	7	1	8	<b>‡</b>	9 1	30	1	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.				~~~~		32:	20 20	-		9			
		РУБ.										a			
в том числе;		•													
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		рув,							44	-		-			-
SATIACHHE MACTH -		РУБ.							1	-		_			•
ТАРА И УПАКОВКА -		руБ.							1	-		-			-
TPAHCHOPTHNE PACKORN -		Py5.							1	-		-			-
3APOTOBCKNARCKHE PACKOH BCEFO.CTOMMOCTS OF ARHER		PYB.							.1	-		•			-
DOE! O O TORMOCTE OBOPY HOBERTS -		руб.						•	48	•		•			-
CTORMOCTE MONTANHUX PABOT -		руБ.						31		-		-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		PYB.							50	-		-			-
BCEFO, CTORMOCTE MOHTANHAN PAGOT -	- ~ <del></del> -	PYB.		~~~~				34	26				~~~~~		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.						34	74	-		-			-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		руБ.	~~~					124	57	152	1	814			262
		РУБ.										275			36
в том числе;		•													
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.						53	52	-		-			-
SANACHWE MACTH -		руБ.						9	97	-		-			-
ТАРА И УПАКОВКА -		PYB.						(	98	-		-			-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		PYB.						•	54	-		-			-
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		PYS.							58	•		-			-
KOMNJEKTAURA -		РУБ.							28	-		-			•
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		Pyb.						579	97	-		-			•
CTOHMOGTS MOHTAXHEX PASOT -		руБ.						711	<b>8</b> 5	-		-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —		PYB.						13:	15	-		-			-
нормативная трудоемкость в н.р		ЕЛ.−Ч						-		-		-			11
CMETHAR SAPABOTHAR MRATA B H.P	•	PVB.						-		2 <b>2</b>	9	-			-
плановыв накопления -		руБ.							52	-		-			-
BCEPO, CTONMOCTE MONTAXHEX PAGOT -		РУБ.						90	82	-		-			100
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4	ЕЛ,-Ч						-		-		•			389
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		PYB.								202	. 5 				
нтого по смете		PYE.			-			148	79	-		-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	Y.	ЕЛ,-Ч						-		-		-			309
сметная заработная плата -		РУБ.						-		202	5	-			-

Составил инж. П кат.

Проверил зав.группой

Ayon -

Л.В.Сухинина

Л.Г.Постнова

6 )

## HCXOIHHE IAHHHE (II,H,=

```
228
                 35076006" Har . . 1.1 . . . . .
229
                 D · · · 5076 · · РАБОЧИЯ ПРОЕКТ · · ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЧ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ 5876-
                            Эм.со" БЕЛОУС≠
230
                 H23=2' =2' =3' H27=1.2' =0.7*
        3
231
                 232
        5
                 P OBOPYROBANNE H MONTAX*
233
        6
                 1504-1010" 8*
234
        7
                 U8-525-2(=6) 8*
235
        8
                 118-522-5' 2*
236
        9
                 118-591-6' 1#
237
       10
                 1504-4550° 1° ° + ПМЛ211002B = =*
238
       11
                 H8-531-4(=6) 1 1=
239
                 T1504#ACN.53#N.04-774(=:4) 7 3 26.0 11 NCKATER MAPHNTHUR NMA3210028 H NMA3110028 FT=
       12
248
       13
                 118-531-4(=6) 3*
241
       14
                 242
       15
                 U8-531-5(=6)° 4≠
243
       16
                 T 1504#AON, 83#N, 04-915(=14) 1 7 34.0 NYCKATEAB MAPHHTHUR NMA61029XA4B T+
244
       17
                 U8-531~5(=6) / 1*
245
       18
                 1504~4547#12-241(=14) / 10 / 14.0 / ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ ПМЛ121002В С ПРИСТАВКОЯ КОНТАКТНОЯ ПКЛ2204#
248
       19
                 118-531-4(=6)* 12+
247
       20
                 1504-4548#N.12-237(=14) 7 7 13.30 PRICKATERS MAPHYTHWA RMJ122002B C KOHTAKTHOR RPHCTABKOR RKR2004=
248
       21
                 1504-4549' 10*
249
       22
                 118-531-4(=6) 12+
252
       23
                 1504-4550#N.12-241° 1° 17.20° NУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ ПМЛ221002В С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ ПКЛ2204*
251
       24
                 U8-531-4(=6)' 1*
252
       25
                 1524-4555#R.12-237' 8' 24.9' RYCKATERS MAPHHTHUR RMN161192 C RPHCTABKOR KOHTAKTHOR RKN2004+
253
       26
                 U8-531-4(=6) 8*
254
       27
                 T15-04-08#R.1-012(=14), 4, 2.90, NOCL AUDABLEHAR KHOUOHHE RE222-372 3/4, AL*
255
       28
                 118-529-8(=8) 4=
256
       29
                 П2##ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЯ ПКУ15,21,131,54У2-2ШТ##+
257
       32
                 1504-18122" 2" " МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА*
258
       31
                 1507-5051(=14) 2 * APMATYPA CHTHANBHAR ACTK*
259
       32
                 1517-1481-1 2=
269
       33
                 1504-18019' 4*
261
       34
                 1517-1444-17 4=
262
       35
                 U8-529-5(=6) 2*
263
       36
                 D2##NOCT YNPABAEHNE KHONOYHUN NKY15,21,141-54Y2-6ET###
264
       37
                 1504-18121" 6" МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА=
265
       38
                 1507-5051(#14) / 12 / APMATYPA CHPHANGHAR ACTK+ACTX+
266
       39
                 1517-1481-1 12*
267
       43
                 1504-18019" 12+
268
       41
                 1517-1444-1 12=
269
        42
                 18-529-6(=6) 6=
276
        43
                 12#RMHK YNPABREHHR RY8254-12A2Y4, PA3M, 902, 603, 360MM-1MT##
271
       44
                 1517-1103* 1+
272
       45
                 1504-5034' 2+
273
        46
                 1517-1388-1" 2*
274
       47
                 18-574-39(=6) 2*
275
       48
                 1504-12123" 3*
276
       49
                 1517-1428-1' 3*
277
       52
                 ü8-574-55(=6)° 3∗
278
       51
                 T36-28*R.2-328(=14)' 8' 3.04' INON KA202K' HT*
279
       52
                 1517-1562' 8=
288
       53
                 18-574-56(=6) * 5±
281
       54
                 T36-28#N.1-246E(=14)' 6' 0.21' PE3HCTOP THNA N3BP-52' HT+
282
       55
                 1517-1422-1 6+
```

```
ANGEN 10. KH. 9 TO 503-3-27 90
```

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС ABC-3EC ( РЕПАКЦИЯ 6.2.1 )

```
283
                  118-574-56(=6) 6#
284
        59
                  1507-5043(=14) 2 1.0 APMATYPA CHPHANDHAR AE32+
285
                  1517-1481-17 24
        58
286
        59
                  U8-574-56(26) 2*
287
        60
                  2495-1743(=14) 2*
288
        61
                  118-573-7(=6)* 1+
289
        62
                  185-26227 7#
298
        63
                  E85-2822* 7*
291
        64
                  185-2653" 8*
292
        85
                  E85-26537 8*
293
        66
                  E85-2545" 3*
294
        67
                  £85-2553° 4*
                  185-2554" 1*
295
        68
296
        69
                  E85-2554º 1*
297
        78
                  185-2561' 20
298
        71
                  285-2561° 2#
299
        72
                  RESERVIKT PACEPERENTERSHUR RP8501-1011-173-1MT###
368
        73
                  1517-1250° 1° 58.60° METARINUECKIE KONCTPYKUHH MKAGA = =*
        74
301
                  T1504E.118#E.01-781(=14) 6 32.30 PHREPHUR ABTOMAT BA51-31-16A ET#
302
        75
                  1517-1351-3" 6*
303
        76
                  118-574-23(=6) 6*
384
        77
                  18-573-7(26) 18
305
        78
                  118-523-37 24
306
        79
                  12##MHK HABECHOR A167(A169+A171+A173+A179+A181+A183), PA3MEPOM 600,450,467-7MT###
        86
307
                  1517-1104° 7° ° METAJIHUECKNE KOHCTPYKUHH MKADA*
306
        81
                  1504-6001 7" F BHKADYATEAN MAKETHHR MB1-1673*
                  1517-1614-10 7+
300
        82
310
        83
                  118-574-28(26) 75
311
        84
                  T 1504#ION.112#A.12-290(#14) 7 10.0 PEAE BPEMEHH PKB11-33-1223XA WT*
        83
312
                  1517-1428-10 7#
313
        86
                  U8-574-55(≈6)º 78
314
        87
                  T 1504#A00.72#8.12-272(=14) 55 5.10 PERE SPONEXYTOHOE NO-37-4273 MT+
315
        88
                  1817-1428-17 350
316
        98
                  118-574-55(=6) 5 35=
317
        90
                  1504-64119 78
318
        98
                  1517-1447-10 74
319
        92
                  18-574-50(=6) 42*
320
        93
                  18-573-7(28) 7#
321
        94
                  R2#HAT ANS JUPABNEHRS OUNCTRUNK COOPYNEHHSMN AS1. PASMEPO™ 2208,1008.600MM-18T###
322
        95
                  1517-10729 1=
323
        96
                  1504-1006" 16
324
        97
                  1517-1351-1" 1e
325
        98
                  U8-574-18($6) P 1₽
                  T 1507#IOD.72#0,12-272(=14) 23 5.10 PERE 03-37 MT=
326
        99
329
       100
                  1517-1428-10 23=
328
       101
                  118-574-55(=6) 23*
                  T1524#AON.112#N.12-269(=14) 5 9.2 PERE PKB11-33-1127XR4 HT+
329
       182
338
      183
                  1517-1428-17 54
                  18-574-55(26) 54
331
       124
                  T 1504#RON.122#R.12-290(=14) 2 10.0 PERE PKB11-33-122FXR4 HT+
332
       105
333
      106
                  1517-1428-10 23
334
      107
                  118-574-55(#6) 28
                  1504-3063en.3-064' 15' 0.20' ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ С ПЛАВНОЯ ВСТАВКОВ
335
      128
                  1517-1379-19 150
336
      189
337
      110
                  118-574-6(26) 154
                  T36-0881.2-025(*14) 23 0.88 AHOA A226E MT=
338
      111
339
                  1517-1549" 23*
      112
348
      113
                  U8-574-86(26)° 234
                  1587-5847(=14) 1" 8.33" APMATYPA AC:28*
341
       114
```

```
AALSOM 10. KH. 2 7/7503-3-27.90
          115
                     1517-1481-1 1+
   342
                     118-574-56(=6) 1*
   343
          116
                     1504-6001' 9" " BHKARVATEAL AB1-16+
   344
          117
   345
          118
                     1517-1414-1 9=
   346
          119
                     U8-574-28(=6) 9*
                     1504-19006(A1.2) 18" BAOK 3AXHMOB 5324*
   347
          120
   348
          121
                     118-571-4(=6) 1*
                     MESTEL-MMOSC.000.000 MOPAMEAT IN ARRIVED BEHTHIRLS. PASMEPON 800.600.350MM-1974
   349
          122
   350
          123
                     1517-1102' 1=
                     T 1584# MON. 72# N, 12-272(#14) 3 8.10 PERE RPOMEMYTOUROE "3-37" MT*
   351
          124
   352
                     1517-1428-1 3=
          125
   353
          126
                     118-574-55(=6) 3=
                     T 1524#AON.112#N.12-289(#14) 3 9,0 PERE PKB11-33-112YXN4 MT*
   354
          127
   355
                     1517-1428-1 3*
          128
   356
          129
                     118-574-55(=6) 3=
                     1504-3063#N.3064' 4' 0.20' NPEHOXPAHHTENE NNT-1073 C NAABHOR BCTABKOR*
   357
          130
   358
          131
                     1517-1379-1 4=
   359
          132
                     18-574-6(=6) 4*
                     Т36-28#П.2-025(=14)" 2" 0.08" ДИОД Д226Б" МТ*
   360
          133
          134
                     1517-1549' 2=
   361
          135
                     18-574-56(=6) 2=
   362
                     1537-5247(=14) 4 8,33 APMATYPA AC120+
   363
          136
   364
          137
                     1517-1481-1 4*
                     U8-574-56(=6) 4=
   365
          138
                     1524-5281' 5" BUKNDYATEND NB1-16*
   366
          139
   367
          140
                     1517-1414-1" 5=
   368
          141
                     18-574-28(=6) 5=
   369
          142
                     1504-182117 4+
   370
          143
                     1517-1444-1 4*
   371
          144
                     18-574-47(=6) 4+
                     1504-19005(A1.2) 6" " BAOK 3AMHMOB B324*
   372
          145
   373
          146
                     18-573-7(=6) 1 1 =
   374
         147
                     П2#ЯШИК УПРАВЛЕНИЯ ПНЕВМОВЫБРОСОМ AS2(AS3). PA3MEPOM 1000.600.350MM-2MT###
   375
         148
                     1517-1103 2+
   376
         149
                     T 1524#EOR.72#R.12-272(=14) 6 5.10 PERE RPOMEMYTOWHOE T9-37 NT*
  377
                     1517-1428-1' 6*
         150
  378
         151
                     18-574-55(=6) 6*
  379
         152
                     T 1524*AON.112*N.12-289(=14) 6 9.2 PERE PKB11-33-112YXF4 MT+
  380
         153
                     1517-1428-1 6=
  381
         154
                     L8-574-55(=6) 6*
  382
         155
                     1504-3063#П.3064' 8' 0.20' ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ППТ-10У3 С ПЛАВЧОЯ ВСТАВКОЯ*
   363
         156
                     1517-1379-1 8+
   384
         157
                     48-574-6(=6) 8+
   385
         158
                     T36-08#N.2-025(=14) 4 0.08 ANON R2266 HT+
   385
         159
                     1517-15497 4=
   387
         160
                     118-574-56(=6) 4*
   388
         161
                     1527-5047(=14) 8 0,33 APMATYPA CHIHANHHAR AC120*
   389
         162
                     1517-1481-17 8*
   390
         163
                     U8-574-56(=6) 8*
   391
         164
                     1594-6416' 4*
   392
         165
                     1517-1445-1 4+
  393
         166
                     118-574-50(=6) 8=
  394
         167
                     1504-6001' 10' ' BHKAEVATEAL RB1-16*
  395
         168
                     1517-1414-1 10=
  396
         169
                     U8-574-28(=6) 10+
  397
         170
                     1504-18011 8*
  398
         171
                     1517-1444-1 9=
  399
         172
                     118-574-47(=6) 8 8
  400
         173
                     1524-19006(A1.2)" 12" " BAOK 3AXHMOB 5324#
```

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС ABC-JEC ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

118-147-4" 82*

```
AA660M 10. KH. 2 7/7503-3-27.90
         174
                     U8-573-8(=6) 2*
                     П2#ЯЖИК ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВЫЕЗДНЫМИ ВОРОТАМИ АЗЭ, РАЗМЕРОМ 1000.600.350ММ-1ШТ###
  402
         175
  403
         176
                     1517-11030 1*
                     T1504#AON,72#N.12-272(=14) 6 5,10 PERE RPOMERYTOWHOE N3-37 MT*
  404
         177
  405
         178
                     1517-1428-1" 6*
         179
  486
                    118-574-55(=6)° 6*
  407
         180
                    1504-12004" 1*
  408
         181
                    1517-1429-1 1+
  409
         182
                    118-574-55(=6) 1 *
  410
         183
                    1504-4553' 2*
  411
         184
                    T 1504#AON.12#N,12-239(=14)' 4' 2.70' NPHCTABKA KOHTAKTHA¶ NKJ-4004' MT#
  412
         185
                    1517-1386-1" 2=
  413
         186
                    U8-574-44(=6) 2*
  414
         187
                    T 1504#ION.12#N.13-326(=14) 2 3.0 PERE PTN-100804 MT+
         188
  415
                    1517-1428-1" 2*
  416
         189
                    118-574-55(=6)° 2*
  417
         190
                    1504-1058' 1' ' ABTOMAT AE2023-100-00936+
  418
         191
                    1517-1351-3" 1*
  419
         192
                    48-574-23(=6)* 1*
  420
         193
                    1504-6416* 1=
  421
         194
                    1517-1445-1 1 1 *
  422
         195
                    118-574-52(=6) 2+
                    1504-19226(A1.2)" 4" " BAOK 3AXHMOB 5324=
  423
         196
 424
         197
                    118-573-8(=6) 1 1 =
                    П2#ПУЛЬТ НАПОЛЬНЫЯ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИН AN1.PA3MEPOM 680.595MM-19Т###
 425
         198
                    1517-1102" 1*
 426
         199
 427
         200
                    1524-6419" 1*
 428
         201
                    1517-1446-1 1+
 429
         202
                    118-574-5€(=6)' 8≠
 430
        203
                    1504-6410" 1=
 431
        204
                    1517-1447-1 1+
 432
        205
                    118-574-50(=6) 6*
                    1524-6221" 1" " BHKARYATEAL DAKETHUR DB1-16+
 433
        206
 434
        207
                    1517-1414-17 1*
 435
        208
                    118-574-28(=6) 1*
 436
        209
                    1504-18011" 3*
 437
        218
                    1517-1444-17 3=
 438
        211
                    18-574-47(=6) 3*
 439
        212
                    1507-5060(=14) 25*
 440
        213
                    1517-1481-1 25#
 441
        214
                    118-574-56(=6) 25*
 442
        215
                   1504-19006(A1.2)" 7" " BAOK 3AXHMOB 6324#
 443
        216
                   118-573-7(=6) 1+
 444
        217
                    U8-400-1 1500+
 445
        218
                   118-400-2" 196*
 446
        219
                   U8-416-2° 637*
 447
        228
                   U8-146-1' 580*
                   18-148-9" 490*
 448
        221
 449
        222
                   U8-409-1° 914*
        223
                   U8-409-11' 1656*
 450
 451
        224
                   U8-409-2° 36≠
 452
        225
                   U8-429-12' 71*
 453
        226
                   118-409-3' 12*
 454
        227
                   U8-409-13' 19+
 455
        228
                   111-582-1" 1" " MOHTAK KOPOBKH KC-18*
 456
        229
                   111-582-2" 2" " TOME, KC-20+
                   U8-397-1' 0,103+
        233
 457
 458
        231
                   118-397-2" 0.474*
```

```
AABBOM 10. KH. 2 TIT 503 - 3 - 27 90
          233
                     118-147-6" 1#
                     118-147-7 20+
   461
          234
          235
                     118-147-8 80*
   462
                     118-405-1" 0.3044
   463
          236
   464
          237
                     118-147-127 39+
                     118-147-137 41#
          238
   465
                     118-405-2° 0.378+
   466
          239
   467
                     118-495-17 63a
          249
                     118-407-1" 24*
   468
          241
   469
          242
                     U8-407-3° 175*
                     118-486-6° 34*
   470
          243
   471
          244
                     118-418-1 610*
                     U8-418-3° 35*
   472
          245
                     118-408-1 19*
   473
          246
          247
                     118-153-21 276*
   474
   475
          248
                     U8-153-22° 20*
   476
          249
                     118-153-231 22*
   477
          250
                     118-153-5" 4*
                     U8-156-8° 28*
   478
          251
   479
                     LB=156-9' 26*
          252
   480
          253
                     Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
                     T 1504#AON.35#N.17-332#N.17-333#K=1.082(=13) 1 0.8 COETHHEHHE MTENCERSHOE PM30-0-K-25/38094+BM-30-6-K-25
   481
          254
                                 /38974' H-T+
                     C154-165' 1*
   482
          255
   483
          256
                      185-2545(=13)(A1.1.075) 3*
   484
          257
                      185-2553(=13)(A1,1,076), 4*
   485
          238
                      185-2561(=13)(A1.1,276) 2*
   486
          259
                     1517-2348(A1.1.276) 2*
   487
                     C151-1075' 400+
          262
   488
          261
                     C151-1091' 30*
                     C151-1091(A1,1,3)" 1120" " TOXE. 4.2.5=
   489
          262
   490
          263
                     C151-1092' 60*
   491
          254
                     H9=1.2*
   492
          255
                     C151-1092' 100' ' TOXE, 3,4+1.2,5*
                     C151=1893, 68, , TOME, 3,6+1,4+
   493
          266
                     C151-1094' 50' ' TOXE, 3,10+1,6*
   494
          267
   495
          258
                     C151-1079' 70' ' TOME, 2,16+1,10*
                     C151-1095' 60' ' TOXE, 3,16+1,10+
   496
          269
   497
          278
                     C151-1096' 10' ' TOXE, 3.25+1.16*
   498
          271
                     C151-1097' 130' ' TOXE, 3.35+1.16*
   499
                     C151-1098' 60' ' TOKE, 3,50+1,25*
          272
   598
          273
                     C151-1261 70 " TOXE. 3.95+1.35*
          274
   501
   502
          275
                     T 1529#T,3-265 ADR,12(=15)#K=1,126#K=1,3' 520' 530,0.1.3.1.126' KABERB MAPKH BBBBB-4.4-0,66' 1000M+
   503
          276
                     T TOXE. (=13)#K=1.3#K=1.126' 130' 820.0.1.3.1.126' TOXE. 4.10-0.66' 1000M*
   504
          277
                     T 1509*T,4-033*K=1,125(=13)* 20* 645.0,1,105* KABEAB MAPKY PRE-14,1* 1000M*
   525
          278
                     T TOKE, (=13)#K=1,105' 20' 680.0.1.105' TOKE, 10.1.5' 1202"=
   526
          279
                      T 1529#AON.14#T.5-277(=13)#K=1,116" 1382.0" 21,2.1.116" NPOBOR MAPKE ANB-1.2" 1200M*
   507
          280
                     C152-229' 30*
   528
          281
                     C152-230' 80=
   529
          282
                     C152-231' 12=
   512
          263
                     C152-232* 20*
   511
          284
                     C152-242' 1278*
   512
          285
                     C151-2280° 60*
   513
          286
                     C151-2281' 52*
   514
          287
                     C151-2282' 98*
   515
          288
                     0151-2283' 30*
   516
          289
                     C151-1962' 90+
   517
          292
                     C151-1963' 30*
```

```
AA660M 10. KH. Q 717503-3-27.90
```

```
518
519
                 T2405#AON.22#4,1-1467(=13)#K=1,062' 1' 3.80.1.282' KOPOBKA KC-10' MT*
       292
520
       293
                  T 2425#IOI.23#I.1-1481(#13)#K=1,082° 2° 6.35.1.082° TOXE, KC-20° WT*
                  T 2405*AON.22*N.1-1447(=13)*K=1.089' 20' 1.70.1.289' NOTOK MAPKH H720-N1.8773' MT*
821
       294
522
       295
                  T 2405* HOR. 22*1-1450(=13)*K=1.069' 60' 1.95.1.089' TOKE. "740-11.8793' HT*
523
       296
                  H9=1,072*
                  2405-1861 80+
524
       297
525
       298
                  2405-1696* 20*
                  2405-1697 80*
526
       299
                  2405-1860 1=
527
       300
528
       301
                  H9≅1≉
529
                  2405-1443(A1.1.082) 3*
       302
539
                 C113-2(=13) 90*
       303
                 C113-6(=13)° 10+
531
       394
532
       385
                 C159=531(=13) 610*
533
       306
                 C159-535(=13)' 35*
634
                 241649-1064(A1.1,074) 29=
       307
535
       308
```

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-19 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЖКИ НА 1 ЛИНИЮ С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАХ КИП И

OCHOBAHME: wepter N 5076-ADB.CD1 COCTAB/IEHA B LIEHAX 1984r. ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И
АВТОМАТИКИ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ
НОРМ

CMETHAR CTOMMOCTS 2,38
HOPMATUBHAR TPYGOEMKOCTS 489
TPYGOSATPATU NOCTPOENHUE 454
CMETHAR SAFABOTHAR NATA 0,288
TWC.Pys.

				стоим. еди	ницы, Руб.	ОЕЩВЯ	стоимость,	РУБ.	SATPATH TP	
N nn	шифр и номер по- зиции но-	наименование работ и затрат, кинеремки вриниде	колич <b>еств</b> о	acero	экспл. машин		основной	ЭКСПЛ. Машим	чих,челч тых обслуж	. машин
	РМатива			основной зарплаты	В т. ч. зарплаты	sce <b>ro</b>	варплаты	В Т.Ч. зарплаты	обслуживак на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел 1. Оборудование и монтах	•	<u></u>	<u> </u>				·	
1	17064- -1342-753	Термометр технический угловой с защитной оправой ПНОМ.10-240-253		3 <b>,35</b> 	-	67	-	-	-	***
2	170 <del>64-</del> -1342	Термометр технический угловой ПНОМ.10-240-253 ШТ шт	3,00	1,35	-	4	-		-	-
3	17064- -1257-752	To te, в пряной защитной опра- ве ПНОМ.2-240-103	6,00	2,35	-	14	-	-	-	-
4	17064~ -1257	To xe, прямой ПНОМ.2-240-103	2,00	0,85	-	2	-	-	-	-
5	U11-1-1	Термометр технический стеклян- ный показыванций	31,00	0,21	-	7	7	-	0,50	16

1 1 2	1 3 ;	4 t	5 ;	6 1	7 :	9 1	9 1	10 :	11
6 1704-10	МТ 840 -УСТРОИСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУВЖЕЕ	7,28	0.21 20,60	-	144	-	C7		9
	ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ С Н.О.КОНТАКТОМ.ЛИФФЕРЕНЦИАЛ Ч ГРАДУСА ЦЕЛЬСИЯ.ДЛИНА ЧУВСТВИТЕЛЬНОЯ ТРУБКИ 505 ММ= ТУ25-02-281074-78	-	•	***************************************		-	•	•	•
7 111-4-3	— ·	7.88	0,36	-	3	2	-	1,86	7
	Ē MT		2,35	•			•	•	-
8 17064-1	456 - ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯНЫЯ БЫТОВОЯ ТОЛУОЛОВЫЯ ЖИДКОСТНЫЯ ПРЕДЕЛЫ	1,00	0,25	•	~	-	-	•	-
	ИЗМЕРЕНИЯ ОТ 2 ДО 35 ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ=ТБ-2М	-	-	•			*	-	-
9 411-1-1	НТ -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИ4ЕСКИЯ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАРШИЯ	1,00	0,21	-	1	-	-	0,50	-
19 1784	ТТ 	7 00	0,21	а	11		•	-	-
e.nom	ITKE-53	3,00	3,60		11		<del></del>		
D.1-1197		3,00	Ø,58	-	2	2	0 D	1,00	3
	КОНТАКТНО-ПЕРЕКЛЕЧАКНЕГО УСТРОКСТВА, ИЛИ РЕЛЕ КОМБИНИРОВАННОЕ. СОСТОЯЩЕЕ ИЗ ТЕРМОБАЛЛОНА И ЛАТ4НКА КОМПЛ.		Ø _. 57	•			-	•	•
12 1704-151	61 -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМØ879 =	2,99	4,18		8	-	-	-	
13 411-13-1		2.00	0,93	0,84	2	2	-	1,00	2
	ПОМЕНЕНИЯ, ОДИНАРНЫЯ, ДВОЯНОЯ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЕ МТ	-	0,84	0,01			-	0,01	<del>р#******</del>
14 1784-181	97 -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	1,00	3,10	-	3	-	•		•
	СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ0987=ТСМ-6114 ТУ25-02-220703-78	ur-di	*	•		e-m	*	-	
15 U11-13-1		1,00	0,90	0.04	1	1	-	1,88	1
	ПОМЕЩЕНИЯ. ОДИНАРНЫЯ. ДВОЯВОЯ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЯ МТ		Ø,84	0.01		-	-	0,01	<b>(2)</b>
16 1794 ДОП.50	-регулятор температуры Электрическия тэ4пз	2,69	36,00	-	76	-		-	
0.1375 17 TOXE. 0.1376	-TOXE, T8283	1,88	36,00	-	36	-		**************************************	- -
18 Ц11-495-	4 -РЕГУЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЯ	3.00	3,10	-	9	9	-	5,98	15
	TEMNEPATYPH, THN PT NIN PASHOCTH TEMNEPATYP, THN PPT		3,04					-	•

AABBOM 10. KH.2 177303-3-27.90

1	1 2 1	3	1	4 1	5 1	6 1	7 1	8 1	9 1	10 1	11
19	1704 ДОП.43	-манометр мпз-у	AL.	13,00	9,50		124	### #################################			-
20	П.2-1390 Ц11-94-2	-манометр, вакуумметр и.	ли	13,00	1,64	es»	21	21	₩	3,00	39
		мановакуумметр показы электрической передач	ER		1,58			-	<b>*</b>	9494 (1740) QUE (1740) (1740) 40	<b>**</b>
21	150408 N.1-011	-пост управлення кнопо пкегге-гур		5,90	2,05	-	12	-		-	
22	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЯ	MT Noct	6,00	1,99	0,05	12	7	<i>5</i>	2,09	12
		УСТАНАВЛИВАЕМЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ : КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3		<u></u>	1,09	0,01				0,01	•
		пост управле	ыт ния кнопочны	ия пку ₁ 5-21.	231 <b>-8472-</b> 3	MT					
23	1504-18120	-металлические констру		3,00	8.50	•	26		-	•	•
		ЖКАФА=ПКУ15-19231-54У 9231-40У3 ТУ 16-526.333-74.АА36	•		m m	-		•	en Descriptions	6 10	•
24	1507-5043	-APMATYPA CHPHAJAHAR AE121+AE123-AE124	ET	12,00	1,00	-	12	•	<i>p</i>	-	
25	1517-1481-		ĦŢ.	12,00	0,75	-	9	***		•	60 GP
		КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИ И ТРАНСПАРАНТЫ	<b>ГНАЛЬНЫ</b> Е	-	-	-		-	•	-	*
26	1524-18019	-кнопки управления	LT.	6,20	0.90	-	5	•	•	-	•
		КЕ,500В.4AСТОТА 50Н 60ГЦ,220В.НОМИНАЛЬНЫЯ 10А.КОЛИЧЕСТВО КОНТАК 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЯ=КЕ-081	TOB	***	<b>7</b>	-		-	# #	(a)	
27	1517-1444-	ТУ 16-526.407-76 1-КНОПКИ ЦЕПЕН	шŢ	6,00	1,25	_	7	_	_	_	_
	•••	УПРАВЛЕНИЯ=КЕ ПКЕ КСМ	-2.ЛКУ.КЗ				•	-			
28	Ц8-529-6	THOUSA YUDABNEHAR NAM	MT NOCT	3,00	2,43	0,05	7	4	•	2,00	6
		УПРАВЛЕНИЯ КНОПО4НЫЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6		<b></b>	1,33	0.21		•	***********	0,21	-
	1504-4187	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ	RT	3,23	3,20		19				

1	1	2	1	3	1	4	1	5 ;	6 1	7 1	8	1	9 1	10 1	11
, we	-			A012873B=RME-021 T 16.0,638.001-72			***	*******	12 1-4-0-0-0-0 1-4-0-0-0-0-0	- 4			<b></b>	Q 5	<del></del>
30	1	18-531-4		СКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ ОТДЕ ОЯМИЯ НА КОНСТРУКЦИИ Н	льно	3,2	0	3,40	9,08	10		4	-	2,00	
				ЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК				1,49	0,01					0,01	-
				TM AENTAMOTEA THE	ции п1. Р	A3MEPOM	100	Ø.600.500N	M-1ET						
31	1	517-110		ТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИ. АФА⊒	н	1,0	e	21,00	•	21	•		-	•	ø
				7 16-2,684,116-74				9	•				-		
32	1	517-147		А ПООВИЧП ЭТИШ АН ЖАТН И ПООЧТНОН ЫТАЧАППА≕ЕПS		1,0	e	1,70	~	2	-		***		E
33	1	594-189		ТЫ ВИНЭЛВАВЛИ ИНПО		3,0	ø	 0.80	-	2	•			<b>6</b>	<b>6</b> 0
			50. 10. 2. Uh.	,500B,4ACTOTA -607U,220B,HOMHHAJЬНЫЯ A,KOJH4ECTBO KOHTAKTOB ГОЛКАТЕЛЬ ЯННДРИ4ECKUR=KE-011У3 15-626,407-76	ток			### ### ##############################				-	<b>9</b>	<i>С</i>	•
34	1	517-144	-1-KH(	ТШ АВЛЕНИЯ=КЕ]ПКЕ]КСМ-2.	ura, ka	3,0	0	1,25	-	4	-		-	-	9
			<b>9</b> 11 1	r.s-non.ann.an-kanakak Ti	nns, no			9	•				P.	9	6
35	1	584-641		РЕКЛЮ4АТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬ! ПА УП=5314 С ФИКСАЦИЕН	ныя	1,0	ø	5,10	•	5	-				0
			Py) CO BO(	ОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕ! СЬЕННОЯ РУКОЯТКОЯ БЫНСЕКЦИОННЫЯ=УП=5314 16-524.874-75	и иин			•	a				•	•	
36	1	517-144		РЕКЛОЧАТЕЛН УНИВЕРСАЛЫ В СЕКЦИЯ=УП⇔5300.ПКУ.I		1,0	ø	4,95	<b>*</b>	5	-	<del>•</del>	******	-	# <b>##</b> #################################
37	1	507+5041	-AP	ты ААТУРА СИГНАЛЬНАЯ		2.0	8	6.33	•	1	-			<b>.</b>	9
	Ī			20=AC-12011Y2		- •	<b>***</b>		a	-			තිය ව	**************************************	0
38	1	517-148			DMKE.Y	2,0	0	0,75	***************************************	2	•	****	0 90000 04		
			KAS Chi	ВАТЕЛЬНЫЕ И "Нальные=приборы сигна] Гранспаранты				6	-				•	•	•
39	_	6-06 1.1-0469	-	BUCTOP THEM 1198-25		2,0	e	0,21			•		E	0	0 0
40		517-142		BECTOPE		2,0	9	ø,65	6	1	•		9	<b>6</b>	•
			Ε,1	НТО4НЫЕ.ПРОВОЛО4НЫЕ.ТР] {АТУШЕ4НЫЕ И ,=ПРОВОЛО4НЫЕ	VB4ATH			**	•			<del>CP</del>	<b>C</b>	<del></del>	<del></del>

программный комплекс авс-зес ( редакция 6.2.1 ) AAbbom 10. KH.2 T/7 503-3-27.90

1	2	:	3	1 4	1	5 ;	6 !	7 1	8 1	9 1	10 1	11
		КРУПНОГАБАЯ И ДР.	ann, qaen, aen auhtn								and the second s	
	1504	-РЕЛЕ ПЭ-37	TM TM	6	.00	5,10	-	31	•	-	-	-
	ДОП.72 П.12-272 1517-1428	-1-РЕЛЕ НАПРЯ <b>Х</b>	<b>-</b>	6	.00	2.50	-	15	-	69	•	6
•		времени, си	ТНАЛЬНЫЕ ПРОМЕЖУТО 4 И КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО	H			*****	••	***	d m <del>odańs</del> e m	0	G
	1504	-РЕЛЕ ВЛ-56	#T	1,	.00	33,10	_	33	-	•	-	-
	ДОП.87 П.15-753 1517-1428	-1-РЕЛЕ НАПРЯЈ	MT Fehug	•	.00	2,50	# 0	3	_	9 	-	
•		BPEMEHH.CHI	Нальные ПРОМЕЖУТО4 И КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО	H	-	******		v	•••		*	*
5	1504-1906	-выключателі		1	, 00	1,45	-	1	-	•	•	-
		1, ИСПОЛНЕН	СКИЯ,ЧИСЛО ПОЛЮСОВ НЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ АЛЬНЫЙ ТОК А=А63-МГ	•	<b>~</b>	-	-			************		<del></del>
16	1517-1351	-1-YCTAHOBKA	#T	1	.00	1,25	~	1				
17	1504-6001	EO 63A=	МТ Б И Переклічатель	•	.00	- 0.75	-	1	_	-	-	•
•	1004-0001	OTKPHTER II		•	-			•	-			
8	1517-1414	-1-ПЕРЕКЛВ4АТ ПАКЕТНЫЕ Д		1	.00	3,30	•	3	-	,	-	
9	1504-3001	ДВП4-2B=ПР-		2	,20	2,11	-	-	-	****		
0	U11-680-3	ТУ 16-522.	91-72 МТ В малогабаритный,	i	, 20	3,29	0,32	3	2	-	3.00	•
		УСТАНАВЛИВ.	АЕМЫЯ НА¦СТЕНЕ НЛЯ Талли4еской МТ			1,87	0.11		-	*	8,14	
			HT ABTOMATHARHH II THS-MM068.008.000	3(N4), PA3	MEPOM							
51	1517-118	-металличес - Вкафа=	кие конструкции	2	.00	21,22	-	42	-	-	-	
		OCT 16-0.6	шT		_	*	~		-	-		
52	1507-5041	-APMATYPA C A0120=AC-1	ИГНАЛЬНАЯ 2011У2	4	. 69.	0.33	*	1	-	-	-	·
			<b>T</b> T			_	-			-	-	

1 2	1 3 1	4 ;	5 ;	6 1	7 1	8 1	9 1	10 ;	11
53 1517-148	31-1-приборы измерительные регистрирувыне, у	4,00	0,75	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	a _	-		-
	КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ = ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	-	*	*		•	-	•	*
4 1517-147	ET PP-1-MOHTAX HA MHTE NPHBOPA	2,36	1,70		3	-	•	•	-
	ТЭ4ПЗ=АППАРАТЫ КОНТРОЛЯ ЦТ	•				•	-	•	-
1504-188	THE STATE OF THE S	6,00	0,30		5	-	-		·
	50-60ГЦ.220В, НОМИНАЛЬНЫЯ ТОК 10А.КОЛИ4ЕСТВО КОНТАКТОВ 2.ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИ4ЕСКИЯ=КЕ-011УЗ ТУ16-526.407-76		~	-			•	•	-
1517-144	ыт 4-1-кнолки цепей	6,00	1,25	-	7	-	-	-	-
	УПРАВЛЕНИЯ=КЕ ПКЕ КСМ-2.ЛКУ КЗ	ps-4				-	-		<del></del>
1504-841	МТ 2 -ПЕРЕКЛОЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЯ ТИПА УП-5314 С ФИКСАЦИЕЯ	2,30	5,10	-	10	-	-	-	69
	РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ Н СО СЪЕМНОЯ РУКОЯТКОЯ ВОСЪМИСЕКЦИОННЫЯ=УП-5314 ТУ 16-524.074-75		_	-		_	•	•	•
1517-144	bt 8-1-переклр4атели универсальные на 8 секцня=уп-5300,пку,пмо	2,00	4,95	-	10		-	-	
1584-641	БТ 7 -Перекле4атель универсальныя	2,00	3,25	-	6		•	-	<b>-</b>
	С САМОВОЗВРАТОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ. 4 ЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЯ = УП —5312		-	7	·	-	-	*	***
	-C29 Ty 16-524.074-75								
1517-144	МТ 6-1-ПЕРЕНЛВ4АТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4	2,39	2,50	-	5		-	-	
	СЕКЦИН=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2		•	-			-	•	-
1584-6416	ВТ В —ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	2,00	2,15	-	4	-	-	•	-
	С САМОВОЗВРАТНОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ.ДВУХСЕКЦИОННЫЯ=УП~53		*			•	*		<del></del>
	11 -A225 TV 16-524.074-75								
1517-1445	ЫТ 5—1-ПЕРЕКЛЮ4АТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2	2,90	1,25	-	2	-	-	-	to
	СЕКЦИН=УП-5300,ПКУ,П140,КПС-2 МТ	<del></del>	•	•		_	-	•	-
36-98	-РЕЗИСТОР ТИПА ПЭВ-25	4,68	0,21	-	1	-	•	-	-

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 ) AA660M 10. KH. 2 TN 503-3-27. 90

1	1 2 1	3	;	4 1	5 ;	6 !	7 1	8 (	9 :	10 :	11
****	N.1-0460	<u></u>	MT	-							
64	1517-1422-	ЛЕНТО4НЫЕ ПРОВОЛО4НЫЕ	, труб 4 аты	4,90	0,65	-	3	-			-
		Е.КАТУШЕ4НЫЕ Н ДР.≈ПРОВОЛО4НЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, И ДР,	ann,986		•	-			•	•	-
85	1504	ФРЕЛЕ ПЭ <b>-</b> 37	MT	12,20	5,12	-	61	-	_	-	-
-	ДОП.72 П.12-272	, 5,,,,	шT	•			•		**************************************	<del></del>	_~~~~
66		1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ.	0 11 FW 11 TO 4 II	12,00	2,50	•	30	-	•••	40	103
		ВРЕМЕНН, СИГНАЛЬНЫЕ, ПР ЫЕ С 4КСЛОМ КОНТАКТОВ 4 ТИПОВ=	0Т 1 Д0	_		•		•		*	20 20
67	1504 AOR.87	-РЕЛЕ ВЛ-56	MT MT	2,88	33,12	•	66	-	-	•	-
	N.15-753		m t	_				•	-		-
68	1517-1628-	1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕННЯ. ВРЕМЕНИ, СИГНАДЬНЫЕ, ПР	OMERYTO4H	2,88	2,50	-	5	~		·	*
		HE C 4NCJOM KOHTAKTOB 4 THROB=			40	-			-	~	-
69	1594-1696			2,00	1,45	-	3	-	-	-	-
		ABTOMATHYECKHR, YHCЛО 1. КСЛОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТ МГ, И НОМИНАЛЬНЫЯ ТОК А63-М ТУ16-522,110-74	a=a63 <b>~</b> m∫	_	9	•		·	=	*	•
70	1517-1351-	1-УСТАНОВКА И МОНТА <b>Ж</b> Выклю4ателя автомати4	ECKOPO	2,00	1,05	-	2	-	-	-	-
		ДО 63А≈	MT.			•			-	•	-
71	1504-6001	-ВЫКЛВ4АТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮ ОТКРЫТЫЯ ПВ1 $-$ 16 =	4АТЕЛЬ	2,02	0,75		2	•	**************************************	***************************************	
72	1517-1414-	1-ПЕРЕКЛВААТЕЛН И ВЫКЛВ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=		2.20	3,32	-	7	-	-	•	• •
73	17142-6027	-РЕГУЛИРУЕМЫЯ ИМПУЛЬСН ПРЕРЫВАТЕЛЬ РИП-2М±РП		2,00	70,00	-	:48	<del>-</del>		**************************************	• •
74	1517-1484-	1-ПРИБОРЫ НЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕГИСТР	MT Npydwne.y	2,00	1,50	~	3	•			•
		КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ⊐СТУПЕН4АТЫ ИМПУЛЬСНЫЯ ПРЕРЫВАТЕЛ	R		-	•			•	-	-
75	1584-3881			4,88	0,11		-	-	**************************************	***************************************	
76	U11-689-3	МИТ МКАФНОЯ МАЛОГАБАР	HTHUR,	2,00	3,29	2.32	8	4	<b>-</b>	3,00	

; 2	3	;	4 1	5	ı	6	!	7 1	8	1	9 1	10 1	11
	УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА:СТЕНЕ ИЛ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ШТ	i h		1,8	7	0,1	1			****	## 	8,14	<del></del>
	ницаєнтамотна тиш	05, PA3	BMEPOM 100	0.620.5	ØØMM	-1 MT							
7 1517-1104	-металлические конструкции ыкафа=		1,00	21.0	ø		•	21	•		•	**************************************	-
	OCT 16-0.684.116-74			•		•					•	•	-
8 1507-5047	AC120=AC-1201172		2,80	0,3	3		•	1	•		<b></b>	<del></del>	-
9 1517-1481-			2,00	ē,7	5	~		2	•			•	-
	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕГИСТРИРУВЫН КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬН И ТРАНСПАРАНТЫ	-	_	**************************************		-	•				40 40	53 53	<del></del>
0 1504-6417	ыт ⇒переклю4атель универсальныя		1,00	3,2	5	-		3	-		•	**	-
	С САМОВОЗВРАТОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, 4ЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЯ: -5312 -C29 TY 16-524,074-75	=¥ II	•			<b>a</b>	•				13	-	
1 1517-1446-	МТ 1-перекло4атели универсальные на 4		1,00	2,56	ð	-	_	3	•		es	<b>6</b> 0	
	СЕКЦИН≈УП⇔6300,ПКУ,ПМО,КП4⇔3	2	-	a a			•				0	0	
2 1584-6416	-перекле4атель универсальныя с самовозвратном рукоятки і		1,66	2,18	5	9		Z	-		9 9 <del>1178</del>	<b>v</b>	,
	НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ДВУХСЕКЦИОННЫЕ=УП- 11 -A225 ТУ 16-524.874-75		•	•		•					<u> </u>	•	•
1517-1445-	1-ПЕРЕКЛЬЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-8300,ПХУ,П140,КПС-		1,00 -	1,28	5	φ 	•	1	•		e majorine e	<b>4</b> <b>1</b>	·
1504 100.72	ыт -реле по-37 ыт	-	2,88	8,10		·		18	-	-	·		·
1.12-272 1517-1428-	1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ.		2,00	2,50	,	(2) (2)		5	-		•	<b>5</b>	•
	BPEMEHH.CHIHARDHUE, IPOMEXYTO WE C 4HCJOM KOHTAKTOB OT 1 I 4 THIOBS		•	9		******	•			-	82 82	63 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	·
3 1504 DOD.112	ФРЕЛЕ РКВ11-33-122УХЛ4 MT		2,00	10,00		*		29	9	-	c	**********	
D.12-298	1-реле напряжения		1.00	2,56	ì	-		3	•		Ø	<b>6</b>	•

# AA660M 10. KH. 2 TN 503-3-27.90

	1 2 1	3	1 4 1	5 1	6 !	7 1	8 1	9 1	10 :	11
		ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ ЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=		*	-			-	-	
88	36-08 N.1-0460	—РЕЗИСТОР ТИПА ПЭВ-25 МТ	2,00	0.21	-	-	100		\$10 may	
39		-1-PE3HCTOPH	2,80	0,65		1	-	-	-	***
		ЛЕНТО4НЫЕ ПРОВОЛО4НЫЕ ТРУБ4АТ Е.КАТУШЕ4НЫЕ И ДР,=ПРОВОЛО4НЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ,ПЭВР,ППЕ И ДР,		THE COLUMN THE PARTY AND THE COLUMN THE COLU	**************************************			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	and the state of t	4D
90	2405-3059	bt -3axhm Habophn2 3h-25=3h Ty36-1294-78	0,03	187,88	4 	6	-	-		-
91	1517-1495-	100001 ПОНДОВТО АМИЖА Б 1000ПО-1 КИТОЕТО-ИКИ РЕПКИ	/K 30,00	0,32	-	9			• •	
		КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ЛО 63A		•	-			-	~	-
2	U11-680-3	-шит шкафной малогабаритный,	1,88	3,29	0,32	3	5	a.	3,90	;
		УСТАНАВЛИВАЕМЫЯ НАІСТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ	•	1,87	0,11			-	0,14	_
3	U11-711-1	МТ -ВВОД КАБЕЛЬНЫЯ, КОЛН4ЕСТВО ЖИЛ. Д0:12	24,68	8.54	-	13	13	-	1,00	24
94	U11-711-2	1380Д -ВВОД КАБЕЛЬНЫЯ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО120	16,22	0,53 1,05		17	16		1,00	16
95	Ц8-146-1	1880Д - КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАЦНЫМ	0,83	1.03	12,76	42	15	10	31,00	26
		CKOBAHH, MACCA 1M DOIBKE	•	18,20	4.24			3	5,21	
96	Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО З5КВ,ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И	5,14	23,63	0.48	106	44	2	15,00	71
		ЛОТКАМЬ, С КРЕПЛЕННЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, MACCA 1M ДО 12KP	•	8,62	0,19			1	0,25	·
97	Ц8-416-2	-кабели по установленным	Ø,59	38,32	25,40	23	6	15	18,00	11
		КОНСТРУКЦНЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕ ДО 6ММ2	•	9,88	8,26			5	10,40	(
98	118-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБИ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВИЯ	0,53	4,38	2,33	3	1	1	4,00	2
		ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЫЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО;2,5ММ2		2,36	0,71			-	0,92	49
99	Ц8-409-11	100М -За каждыя последующия провод, сечение до 12,5мм2	1.59	1,21	•	2	2	-	2,00	4

24532-11

1	1 2	3		4	5 1	6 !	7 1	8 ;	9 ;	10 ;	11
100	Ц8-407-1	-трубы стальные во	100M	0,53	1,14 79,28	35,70	42	1 9	18	55,20	2
		ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАТ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНТ СКОБАМИ,ДНАМЕТЕ ДО 25	kem Smm		36,00	12,28			6	15,74	•
181	Ц8-156-8	-Заделка для кабеля с Поливинилхлоридной из	100M	50,00	0,68	-	34	10	-	1,00	5
		СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2.5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7			0,20	-			-	*	-
102	Ц8-156-9	-Заделка для кабеля с поливинилхлоридноя из	MT ROBERNER	40,00	0,85	-	34	14	-	1,00	4 (
		СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37	,		2,36	-			-	-	_
103	118-153-21	-Заделка для кабеля до Пластмассовой кзоляци		15,00	1,33	-	20	7	-	1,00	15
		сечение до 16мм2			2,45	-			-	-	-
104	U11-582-1	-монтаж коробки кс-12	et Mt	6,02	0,97	3,84	6	4	-	1,00	6
105	111-582-2	-TOXE, KC-20		6.00	0,71 1,24	0,01 0,04	6	5	-	0.01	- 6
106	Ц8-147-12			0,90	3,77 33,40	2,01 2,82	30	10	1	0,01 17,00	15
		КАБЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕН ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МА 1КГ	ия ССОЯ ДО		10,70	0,12				0,15	
107	118-147-13	-конструкции металличе		0,10	43,90	1,20	4	1	•	17,00	2
		КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕН ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МА 2XГ	ия ССОЯ ДО	•	10,90	0,28		**	*******	0,36	<del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>
198 1	Q8-4Ø5-1	-конструкции металличе	102ШТ Ские для	-	445,28	8,50	-	-	139	73,00	•
		СТАЛЬНЫХ ТРУБ СКОБА П-ОБРАЗНАЯ	_	•	43,50	2,38				3,07	
109 1	U8-405-2	-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕ СВАРНАЯ	Т СКАЯ	0,23	395,22	3,10	12	1	-	41,00	1
118 1	U11-642-1	-устрояство отворное н		11.00	24,90 0,34	1,22	4	3	•	1,32	11
		ОБОРУДОВАННЕ ИЛИ ТРУБ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИ. АПМОS		•	0,29	**		-	•	•	-
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕ.	<del></del>	руб,			1694	238	47		454
		B TOM HH	СЛЕ:	руБ.				**	15	<del></del>	19
	СТОНМОСТЬ ЗАПАСНЫЕ	ОБОРУДОВАНИЯ -	-	<b>РУБ.</b> Р <b>УБ.</b>			1205 19	•	-		<b>#</b> 25

AA660M 10. KH. 2 77 503-3-27.10

1 1	2	1	3	; 4	1	5	1	6	1	7	1	8	1 9	1	10	1	11
<del>~~~</del>		YNAKOBKA -		руБ.							Ø	-		•••	<u>-</u>		-
		PTHHE PACKOL		РУБ. Р <b>у</b> Б.						3	Ø	-		-			_
	KOMUNEK	СКЛАДСКИЕ Гания	FRUXUER -	руБ.						-	4	-		_			-
		гонность обо	РУДОВАНИЯ -	руб,						128	9	-		-			-
	стоимос	ть монтахных	PABOT -	рув.						48	-	-		•			-
		ЛАДНЫЕ PACXO		рув,						19	8	-		63			
			ДОЕМКОСТЬ В Н.Р НАЯ ПЛАТА В Н.Р	ЧЕЛ.~Ч РУБ.						9 <b>3</b>		- 35		-			_16
		НОВЫЕ НАКОПЛ		РУБ.						5	2	•		_			-
			TAXHUX PABOT -	РУБ.						73	-	-					-
		HATHBHAR TPY		челч						-		-		-			489
	CME.	TOGAÇAE RAHT	HAR DJATA -	РУБ,		~				-	~~~	288					
		ПО РАЗДЕЛУ	1	руб.						202	8			<b>.</b>			489
		ЦЧЧТ КАНВИТЈ НТОВАЧАБ КАН		ЧЕЛ.—Ч Руб.						•		288		*			403
	011011	IAN ORINDO!		•								200					
			PAGRER 2. MAT!	ЕРИАЛЫ, НЕ =======													
111	C151-107		ЭННЭЖЯЧПАН АН ЭМВОЛИ	0,	09	166.0	Ø	-		1	4	-		D.,	-		-
			ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С ВЫМИ ЖИЛАМИ С		-										_		
			ЛХЛОРИПНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЯ —			•		-						-	_		_
			KOR, MAPKH ABBI, C														
		числом ж															
		CEVEHKEM	,MM2:2X2,5							e							
112	C151-187	-кабели к	1000М ЭНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ	0.1	27	398.0	8	_		2	2	-		<b>.</b>	•		130
		жилами с	поливинилхлоридноя	- •							~						
		изоляцие: Скрученні	R.C OKPAHOM ROBEPX			-		-						•	-		-
			ях жил в Пхлоридноя														
			,МАРКИ КВВГЭ,С ЧИСЛОМ														
			HEHHEM, MM2:4X1,5														
113	C151-1964	- W4 5 5 8 W W	1000М Иминдем С недники	•		563 00				_	_						
•••	0101-1101		Поливинилхлоридной	9,6	/O	563,00	0 			34	4	-	-		G#		-
		изоляшие	в и			•		_						•	-		-
			А.БРОНИРОВАННЫЕ														
			Н ЛЕНТАМИ.МАРКИ ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ														
		B MM217X															
			1000M														
1.14	C151-228		онтрольные с	2,	18	195,2	Ø	+		3	5	-		-	••		-
			ВЫМИ ЖИЛАМИ С ЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЯ		~=		-										
			KOR, MAPKH AKBBL.C			•		_					,	•	_		-
		числом ж															
		сечением	, MM2;4X2,5														
115	C151-228		1900М ОНТРОЛЬНЫЕ С	•	<b>a</b> o	244 2	^				^						
• • •	~101-EED		оптрольные с Выми жилами с	0,	U Y 	211,0	v 	-		1	y	-		• ••• -			
			изилем бондичей											<b>-</b> -			
														_	_		

ANDOOM 40. KH.Q TM 503-3-27.90

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

1 1 2	3	1	4 1	5 ;	6	1 7 1	8	9 1	10 1	11
	ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:5X2,5	1000M			******			a and an on the state of the st		
16 C151-2282		·	0,06	277,00	-	17	•	-	•	•
	АЛВМИНКЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ И И ОБОЛОЧКОЯ, МАРКИ АКТИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2;7X2,5	ЗОЛЯЦИЕЯ	•		-			20 20 (1)	<del></del>	<b>.</b>
17 C151-2283	-кабели контрольные с аломиниевыми жилами с	1000M	0,11	367,00	•	40	-	-	•	•
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКЕ ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:18X2.5	ОЛЯЦИЕЯ	•	₹************************************	-			<b>(1997)</b>	9 9	-
18 C151-2284		1000M	€,02	458,00	-	7	-	•	9	•
	АЛЯМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗ И ОБОЛОЧКОВ, МАРКИ АКЕ ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2114X2.5	ОЛЯЦИЕЯ ВГ,С	•	•	•			######################################	Ø	<del></del>
9 C152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВ	1000M	0,25	23,60	-	6	-	-	•	
	ОВИНИТО В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ЯЗНИВЯ ОД ЗННЭЖІ ИЗЧАІ	_	•	•			•	•	6
2405 101.22	-KOPOBKA KC-10	1000M Et	6,08	4,11	-	25	•	-	-	
П.1-1467 К=1.082		<b>.</b>	_	•	<b>59</b>			•	•	-
1 TOXE. 101.23 1.1-1481	-TOXE, KC-28	MT	6.00	6,87		41	-		## ###################################	• •
K=1,082 2 24-29	-отборное устрояство		11,00	4,46		49	-	-		0
N.2-029 K≃1.069	SPRUSII ASIA SI ULU ARAMUI	et E	<b>5</b> 5 An	<del></del>	*	4.5	_		5 0	o
3 G113-2	-ТРУВИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С Р	E3bbor.	55,00	0,30		17		<del></del>		р <del>100000</del>
	FOCT 3262-75 C H3M.1  JEPKNE/HEOUNHKOBAHHME  YCJOBHOPO TPCXOIA B M  LIYITOJMHHA CTEHOK B  LY20 T2.5	/ДИАМЕТР M		-	•			•	-	•
NTOFO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕ	NY S	РУБ.			326	*	40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	Annual Contract Contr	### CP
	в том чи	cse.	PYB.				•			0

24532-11

программный	комплекс	ABC-3EC	(	РЕДАКЦИЯ	6.2.1	)
ANGOOM 10.	KH.Q TIT 5	03-3-27.90				

2 1 3	;	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
CTONMOCTE MONTANHUX PAROT -	РУ	Б,	<del></del>	~~ <i>~~~</i>	~ ~~~~			32	6	-	~~~		***	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	and the second	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУ							2	-	-			-			-
BCEFO, CTOMMOCTE MONTANHEX PAROT -	РУ	Б,					<b>_</b>	35	5				<u>-</u>			-
НТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	ру	Б,						35	2				•			-
HTOFO RPANNE SATPATH RO CMETE	Py							202	e	23	8		47			45
											-				-	<del></del>
	РУ	Б,											15			1
в том числе;																
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУ							120	5	-		•	-			-
SANACHME VACTH -	ру							1		-		•	-			-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУ							2		-			-			-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	Py							3	-	-		•	•			-
ЗАГОТОВСКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - КОМПЛЕКТАЦИЯ -	Py Py							1	1	-			<b>=</b>			_
ВСЕГО.СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	P.y							128	•	-			<b>~</b>			•
•	- **															
CTOHMOCTE MOHTAXHEX PAGOT -	РУ							31		-		•	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —	P.Y	•						19	8	-			-			
CMETHAS SAPABOTHAS DEATA B H.P	4E1. Py							_		-3	5		<b>-</b>			_1
планован заполана -	РУ							7	8	_	•		_			-
BCEFO.GTOHMOCTS MOHTAXHWX PASOT -	РУ							109	-	-			-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел.	<b>-</b> 4						_	-	-			•••			48
CMETHAR BAPADOTHAR RRATA -	Ъя	Б,						-		28	8	•	-			-
HTOPO DO CHETE	РУ	5.					~~~	238	ē				~			<del></del>
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел.	<b>-</b> 4						-					_			48
CMETHAR SAPABOTHAR NATA -	РУ	Б.						-		28	8		-			-

Составил инж. П кат.

Mocint

л.в.Сухинина

Проверил зав. группой

Л.Г.Постнова

AA660M 40 KH.2 T/7 503-3-97 90

# HCXOTHME TANHME (U.H.=

- 200 -

35076009" H8". " 1.1" " " * D° ° ° 6076° ° ° РАБОЧИЯ ПРОЕКТ° ° ° ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАТ КИП И АВТОМАТИКИ СИСТЕМ ВЕНТИЯЯЦИИ ° СПЕЦИФИКАЦИЯ 5076-AOB.CO1° БЕЛОУС≠ H23=2' =2' =3' H27=1.2' =0.7* Р ОБОРУЛОВАНИЕ И МОНТАЖ# 17064-1342#753° 20° 3.35° TEPMOMETP TEXHNY. YEAGBOR C 3AMFTHOR OFFABOR 17064-1342" 3" 1.35" TEPMOMETP TEXHHUECKUR YFJOBOR* 17064-1257#752' 6' 2,35' TOME, ILPAMOR B 3AMUTHOR OUPABE* 17064-1257' 2' ' TOME, SPHMOR* U11-1-1' 31* 1704-100407 7* 1111-4-3 7* 17264-1456" 1* U11-1-1' 1= Т 1704#ДОП.9#П.1-1197(=14) 7 3 3.60 ДАТЧИК-РЕЛЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЯ ДТКБ-53 МТ# U11-14-1' 3* 1784-10181' 2' ' + TCM0879 = =+ 111-13-1' 2* 1724-10197° 1° ° TEPMONPEOBPASOBATERS CONPOTUBREHUR TCM2987* U11-13-11 1* Т1704#ДОЛ.50#П,1376(=14)° 2° 38.9° РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЯ ТЭ4П3° ШТ= T TOKE, #R. 1376(=14)' 1' 38.0' TOKE, T32N3' MT+ H11-405-4" 3= T 1704#IOI.43#I.2-1390(=14) 13 9.50 MAHOMETP MI3-Y MT= U11-94-2' 13= T162406*П.1-011(=14)' 6' 2.05' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЯ ПКЕ222-2У2' МТ+ 118-529-5(=6) 6* П2#ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЯ ПКУ15-2:.231-54У2-3шТ### 1504-18122° 3° ° METAJJHYECKHE KOHCTPYKUHH BKAΦA≠ 1507-5043(=14) 12" APMATYPA CHCHANBHAR AE121+AE123* 1517-1481-1 12= 1524-16219" 6* 1517-1444-19 6= U8-529-6(=6)° 3≠ 1524-4187 3 " NYCKATEJI MAPHNTHUR HMAØ128Y36* U8-531-4(=6) ° 3* 12 MHT ABTOMATHSAUNH 11. PASMEPOM 1000.600.500MM-1MT### 1517-1104° 1° ' МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА= 1517-1479-1" 1" " MCHTAX HA MHTE ПРИБОРА ТЭ2П3* 1504-18011' 3= 1517-1444-1 3+ 1524-6412" 1= 1517-1448-1 1+ 1507-5047(=14) 2° APMATYPA CHPHAABHAR AC120+ 1517-1481-1 2* T36-28#1.1-2462(=14) 2' 0.21' PE3HCTOP THILA N3B-25' MT* 1517-1422-1 2+ Т 1524#ДОП.72#П.12-272(=14)" 6" 5.10" РЕЛЕ ПЭ-37" МТ# 1517-1426-1" 6* T 1504# HON. 87#N. 15-753(=14) 1 33.10' PERE BA-56' MT* 1517-1428-1 1= 1504-1006* 1* 1517-1351-1" 1+ 1504-6001' 1' ' + NB1-16 = == 1517-1414-1" 1=

24532-11

```
ANGGOM 40. KH. 2 TM 503-3-2790
                     1504-3001° 2° " ДЕРЖАТЕЛЬ С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ЛВП4-2В#
   725
                     U11-680-3' 1*
   726
           57
                     П2#HNT ABTOMATH3AUHH П3(П4). PA3MEPOM 1000.600.500MM-2HT###
   727
           58
   728
           59
                     1517-1104° 2° ° MEТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИН ШКАФА*
                     1507-5047(=14) 4" APMATYPA CHIHANBHAR AC120+
   729
           60
   730
           61
                     1517-1481-1 4*
                     1517-1479-1° 2° " MOHTAX HA MHTE ПРИБОРА ТЭ4П3+
   731
           62
                     1504-18011 6*
   732
           63
  733
          64
                    1517-1444-1" 6*
  734
          68
                    1504-6412" 2*
  735
           66
                    1517-1448-17 2+
                     1504-6417' 2#
  736
           67
  737
          68
                     1517-1446-1 2*
  738
          69
                     1504-6416" 2*
  739
          78
                     1517-1445-17 2*
  748
          71
                    T36-08sf. 1-046g(=14)' 4' Ø,21' PE3HCTOP THIA H3B-25' MT*
  741
          72
                    1517-1422-1 4*
  742
          73
                    T1504#ION.72#N.12-272(=14) 12 5,10 PENE N9-37 WT*
  743
          74
                    1517-1428-1" 12*
  744
                    Т1504#ДОП.87#П.15-753(=14) 27 33,10 РЕЛЕ ВЛ-56 4Т*
          75
  745
          75
                    1517-1428-1" 2+
  746
          77
                    1504-1006' 2*
  747
          78
                    1517-1351-1" 2*
          79
  748
                    1504-6001' 2' ' + RB1-16 = =*
  749
          80
                    1517-1414-1 2+
  750
          61
                    17142-8027° 2° 79.0° РЕГУЛИРУЕМЫЯ НМПУЛЬСНЫЯ ПРЕРЫВАТЕЛЬ РИП-2M#
  751
          82
                    1517-1484-17 2+
  762
          83
                    1504-3001° 4° ° DEPMATERS C BRABKOR BCTABKOH BBR4-28*
  753
          84
                    U11-680-37 2#
  754
          85
                    П2#WHT ABTOMATH3AURH П5. PA3MEPOM 1020,600.502MM-1⊞T##⇒
  755
          86
                    1517-1104° 1° * МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА*
  756
          67
                    1507-5047(=14)" 2" ' APMATYPA CHTHANBHAR AC120*
  757
          88
                    1517-1481-1 2*
  758
          89
                    1504-64177 1*
  759
          99
                    1517-1446-1" 1*
  760
          91
                    1504-6416' 1*
  761
          92
                    1517-1445-1 1*
  762
          93
                    Т1504#ДОП.72#П.12-272(=14) 2 5,10 РЕЛЕ П3-37 МТ+
  763
          94
                    1517-1428-1 2*
  764
          95
                    Т1504#ДОП.112#П.12-29Ф(=14) 2 10.0 РЕЛЕ РКВ11-33-122УХЛ4 МТ*
  765
          96
                    1517-1428-1" 1=
  766
          97
                    T36-08#R.1-0460(=14) 2 0.21 PE3HCTOP THRA R3B-25 MT=
  767
          98
                    1517-1422-1 2=
  768
                    2405-3059' 30' ' 3AXHM HABOPHUR 3H-23*
          99
  769
         100
                    1817-1495-1 30*
  778
         101
                    U11-680-3' 1*
  771
         192
                    411-711-1 24*
  772
         103
                    111-711-2F - 16+
  773
         104
                    U8-146-1' 83=
  774
         105
                    U8-148-9° 514*
  775
         106
                    118-416-2' 59*
  778
         107
                    U8-409-1' 53#
  777
         198
                    18-429-11" 189+
  778
         109
                    U8-407-1' 53+
  779
         110
                    18-156-8" 50*
  788
         111
                    48-156-9' 40€
  781
         112
                    U8-153-21' 15*
  782
         113
                    411-582-1' 6' MOHTAN KOPOBKH KC-10+
  783
         114
                    111-582-2° 6° TOME, KC-20+
```

24532-11

```
AAGGOM 10. KH. 2 TM 503-3-27.90
   784
         115
                     18-147-12" 90*
   785
                     U8-147-13' 10*
         116
                     118-405-1' 0,005=
   788
          117
   787
                     118-405-2' 0.026+
          118
                     111-642-1 114
   788
         119
   789
                     Р МАТЕРНАЛЫ. НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
          120
   790
          121
                     C151-10757 85#
   791
          122
                     C151-1874* 70*
                     G151-1964" 60*
   792
          123
   793
         124
                     C151-2280' 180*
  794
         125
                     C151-2281' 90*
  795
                     C151-2282º 69*
         126
  795
          127
                     C151-2283' 118*
  787
         128
                     C151-2284' 15#
  798
         129
                     C152-178° 250=
  799
         130
                     T2405#101.22#1.1-1467(=13)#K=1.082' 6' 3.80.1.082' KOPOKKA KC-10' ET#
  800
         131
                     T TOME, #AOR. 23#R, 1-1481 (#13) #K=1,082' 6' 6,35.1,082' TOME. KC-20' MT*
  801
         132
                     T24-29#0.2-029(=13)#K=1.089° 11° 4.10.1.089° OTBOPHOE YCTPORCTBO' MT*
  802
         133
                     C113-2(=13) 55*
  893
         134
                    X.
```

#### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-20 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЖКИ НА 1 ЛИНИЮ С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ

OCHOBAHME: Heptex N 5076-ATX.CO COCTABREHA B UEHAX 1984r.

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТА-HOBOK

CMETHAR CTOUMOCTS 0,491 THE.PYS. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 201 чел.-ч. ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 167 чел.-ч**.** CMETHAR BAPAGOTHAR MATA 0,121 THE.PYS.

				стоим. еди	ницы, РУБ.	оѕщая	стоимость,	Руб.	затраты тр	
N	шифр и номер по-	наименование работ и затрат, единица измерения	количество	BC&LD	экспл. машин		основной	машин экспл.	тых обслуз	машин
	эиции но- Рнатива		j	основной	B T. 4.	80640	зарплаты	В Т.Ч.	обслухиван	ощ. машины
				зарплаты	зарплаты			зарплаты	на един.	acero
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел 1. Оборудование и монтах				/			*	
1	<b>U8-5</b> 39-8	Выключатель путевой или конечны	ŭ 3,00	1,04	•	3	2	-	0,90	3
		бесконтактный на металлическом Основании ш	τ	0,54	-			-	~	1
2	150408 n. 1012	Пост управления кнопочный ПКЕ222-3у2	2,00	2,90	-	6	-	-	-	-
		шт		_	-			-	-	
3	Ц <b>8-</b> 529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавлив	2,00	1,99	0,05	4	2	-	2,00	4
		мый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3		1,09	0,01			************	0,01	1
		m	T .							

1 1	2	1 3	1	4 :	5 :	6 1	7 1	5 1	9 1	10 1	11
4	Ц8-545-3	-СВЕТОФОР НА КОНСТРУКЦИ СТЕНЕ КОЛОННЕ ИЛИ БАЛК		1,00	2,05	0,05	2	1	*******	1,00	1
		КОЛНЧЕСТВО ЛАМП ДО З			0.73	0,61		•	-	0,01	
5	Ц8-148-9	<b>-</b> КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО	at	0,83	20,60	3,48	17	7	-	15,00	12
		УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУК ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ДЛИНЕ,МАССА 1М ДО:2КГ	BCER		8,62	0,19			•	0,25	9
6	U8-409-1	-затягивание проводов в		2,18	4,86	2,33	11	5	6	4,00	9
		И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ОДНОЖИЛЬВЫЯ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЯ В ОБМЕЙ ОПЛЕТКЕ СУМАРНОЕ СЕЧЕН ДО 12,5 ММ2	I NE		2,36	0,71		•	2	0,92	2
7	Ц8-409-11		100M M2	3,25	1,21		4	4 _		2,00	6
8	Ц8-498-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЯ ДИ	100M AMETPOM	0,14	1,14	7,54	4	1	- i	15,00	- 2
		ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ			9,26	2,28		-		2,94	
9	H11-582-2	-KOPOBKA KC-20	1 2 6 M	1,00	1,04	0,64	1	1	-	1,29	1
			MT		0,77	0.01	_	_	-	0,01	3
10	U0=147=12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕС КАВЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАС	Я	0,16	33,42	0,80	5	2		0,15	,
11	U8-147-13	-конструкции металличес		9,95	43,90	1,20	2	t	-	17,00	1
		КАБЕЛЬНЫЕ.ДЛЯ КРЕПЛЕНН ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАС 2KP		-	10,90	0.28		-	44	0,36	-
12	U81476	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕС КАБЕЛЬНЫЕ. СТОЯКА МАСС		3.81	37.20	2,30	1	-	-	26,00	*************
		4KΓ	100MT	_	15,60	0,37			-	0,48	•
13 1	18-534-1	-КОРОБКА КПЛ-20У1	TT TO BE	6,00	2,72	8,27	16	7 _	-	2,00	12
14 1	18 <b>-1</b> 56-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С		15,00	1,12 Ø,68	0.01	10	3	•	0,01 1,00	15
		ПОЛИВИНИЛХЛОГИДНОЙ ИЗОЛ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	•		0,20	•		_	•	•	•
15 E	18-155-9	-Заделка пля кабеля с	et T	19,00	0,85	-	9	4	-	1,00	18
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37			2,36	-				-	-
16 1	18-406-1	-труба стальная с крепли		2,04	54,00	23,18	110	47	47	43,20	88
		НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ ДИАМ 25ММ	METP HO		23.20	9,73			20	12,55	26

AA660M 10. KH. 2 71 503 - 3 - 27.90

1	2 1	3	t 4	1	5	1 6	1	7 1	8 1	9 1	10 ;	11
-		100M										
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1 PYB,					295	87	54		16
			рув,							22		
		в том числе;										
		OBOPY ACBAHRS -	PYB,					6 6	<u>•</u>	-		-
	BCETO, GTO	имость оборудования -	руБ.					_	•	•		_
		MOHTANHUN PABOT = 	РУБ. РУБ.					199 73		-		-
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛ,—Ч					ຄ	-	-		
	CHETH	AR BAPABOTHAR RAATA B H.P	рув.					-	12	•		-
		BHF HAKODIEHHA - PHOOTS MOHTAXHHX PABOT -	РУБ. РУБ.					21 293	•	-		_
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛЧ					*	-	43		26
	CMETH	- ATARN RAHTOGAGAE RA	руБ.					<b>-</b>	121	<b>e</b> c/		<b>-</b>
		по разделу 1	рув.					299		-		-
		НВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — Я Заработная плата —	ЧЕЛЧ РУБ.					<b>4</b> 00 529	121	-		28
	Q1.2.11.		.терналы, н	E YYTI	енняе пе	нником						
7	1504-15041	-выкличатель путевой	=======================================	.00	8,21	22222	==	25	_	_	_	
•	1004-10041	BECKONTAKTHUR BRE=BPR-174	•		0,21			20	-			
		ТУ 16-526.221-75 ИЗВЕЩЕНИЕ АА1536-78			-	-	•			-	-	-
A	1507-5113	ET -CBETOOOP CHTHANDHWH=CC-272	1	,00	28,62			29	-	_	_	-
		bT	•	-								
1 0	C153+259	-AAMNW BK220-230-40	ø	.39	1,48		<b>.</b>	1	~	=	6	-
• •	0100.503	1947	_	-				•	-			
2 A	C151-2288	-кабели контрольные с	a	.34	105 00		_	8	_		-	-
. 20	0101-2208	АЛОМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	•	, 54	195,00			5				
		поливинилхлориднов изоляцией	7		-		~			-	€	-
		О. ТВВИД ИНЧАМ. КОХРОЛОВО И И КИЖ МОКЭНР										
		CEYEHHEM, MM2; 4X2, 5										
		1000K						_				
41	0151-2281	-КАБЕЛН КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛВМИННЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	ž.	1,32	211,00		-	3	-			-
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЯ	ł		•		-			-	-	-
		И ОБОЛОЧКОЯ МАРКИ АКВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И										
		CEMEHNEN'MWS12X5'2										
22	C151-2284	1000M	_		455							
٤٤	C151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЕМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	Ø	,03	458,00		-	14	-	-	-	-
		поливинилхлоридноя изоляциея	1				•				-	-
		И ОБОЛОЧКОЯ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ Н										
		CEMERHEM, MM2:14X2.5										

)	1 2	1 3	1	4 1	5 ;	6 1	7 ;	8 ;	9 1	10	1 11
23	C152-177	-провода силовые дл Электрических уста		Ø,56	19,80		11		<b>അ നാകു ത്യുത്ത പ്രത</b> ാനം വരാ ഇ	7 v v v) vo vo <b>vo vo vo vo v</b> v v v	- T TO T
		NOTIFICATION TO THE COLUMN TO THE COLUMN TO THE COLUMN	И ИЗОЛЯЦИЕЯ ПРЯЖЕНИЕ ДО ПРАМАРКИ	_	<b>39</b>			***************************************	ලම කුකුකුකුකුකුකුකුකුකුකුකුකුකුකුකුකුකුකු	<b>6</b>	9 <b>9</b> 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
4	241649-100	63-РУКАВ МЕТАЛЛИ4ЕСКН НЕГЕРМЕТИ4НЫЯ РЗ-Ц	R -X+3	0.02	193,32	9	3	-	<b></b>	9	D
		TY22-3988-77 H3H1-	4 Д=20ММ 1000М		~	•			9	•	9
5	2405 Доп,23	-KOPOBKA KC-29	#T	1,00	6,87	-	7	-			60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6
	Π.1-1481				-	-			•	-	•
6	K=1,082 2405-1862	-стояки=к314УХЛ2 ТУ36-22-80		1,00	2,14	-	2	-		p	*
_			<b>LT</b>		÷	•			•	•	60
7	2405-1443	-КОРОВКИ ПРОХОДНЫЕ В=КПЛ-20ТУ36-1739-		6,80	2,00	-	12	-	,	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
		9	•			-			<b>40</b>	€0	<b>30</b>
8	C113-2	ФТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВА ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ		210.00	0,30	-	63	-	·		-
		POCT 3262-75 C H3M NETKHE/HEOUNHKOBAH YCNOBHOFO ПРОХОЛА -ЛУ:ТОЛИННА СТЕНОК ДУ20 Т2,5	HHE/JHAMETP B MM		-	-			-	•	<b>-</b>
	итого	RPANNE SATPATH DO PA	ЗДЕЛУ 2	РУБ.			176	-	•		•
		в том	HCZE;	рув,				,	<b>6</b>		45 egitle-to-ente-do-tifus
	СТОИМОСТЬ ТАРА И УП	OBOPYNOBAHNA -		РУБ. РУБ.			25 1	-	-		•
	TPAHCHOPT	HHE PACKOIN =		РУБ.			1	-	=		<b>**</b>
	BCEFO.CTO	имость оворудования -	•	руБ.			27	•	6		45
		MOHTANHUX PABOT -		рув.			153	-	-		199
		ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБО	o <b>t -</b>	PYB. PyB.			12 165	-	<b>*</b>		60
	-	ПО РАЗДЕЛУ 2	***************************************	РУБ,	<del></del>	<del></del>	192	<del></del>	0		**************************************
	CTOTN	RPANHE SATPATH DO CHI	ETE	РУБ.			383	87	54	<del></del>	16
				PYE.				•	22		2
		B TON	: 3RONF								•
		ОБОРУДОВАНИЯ -		PYB,			31	•	6		•
	TAPA H YII			Pyb. Pyb.			<b>§</b>	•			•
	PERCHOPT	HUE PACKOZU -		200,			•	~	_		_

ПРОГРАМИНЫЕ НОМПЛЕНС АВС-ЭЕС ( РЕДАКЦИЯ Альбор 10. Кн. 2 ТП 503 - 3 - 27, 90	6.2.1 )	- £97-	. <b>265</b>	32-11	5976614	
1 1 2 1 3	1 4	1 5 1 6	1 7 1	5 ;	9 1 19	11
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	PYB,	<del>ನೀರಿ ಕೆಲ್ಲೆ ಕಾರ್ಡಿಯ ಕಾಲ್ಲಿಯ ಕಾಲ್ಲಿಯ ಹ</del> ಳು <i>ಲದ</i>	33	- - - - - -		6
CTORNOCTS MORTAXHUX PAROT =	PyB.		352	•	e	æ
накладные расходы — нормативная трудоемкость в н.р. —	Pyb. 4e.1.≤4		73	<del></del>	<b>©</b> <b>€</b>	<b>.</b>
Сметная заработная плата в н.р. — Плановые накопления —	РУБ. РУБ.		33	12	<b>&amp;</b>	
BCEFO, CTOHMOCT'S MONTAINEX PAROT -	PyB.		456	•	8	<b>6</b> 0
HOPMATHBHAR TPY∏OEMROCTЬ ← CMETHAE BAPABOTHAR IIJATA ←	Vea.⇔4 Pyb.		=	121	₩ •	261

Pys. Vel.=4 Pys.

COCTABEL NEEL II RAT.

NTOPO NO CMETE HOPMATHBHAR TPYMOEMROCTL -CMETHAR SAPABOTHAR NAATA -

Проверял зав.группой

aysu -

**Л.**В.Сухинина

491

•

121

0

-201

A.P.HOCTHOBA

MCXORNUE RAHRUE

(N.H. = 18)

```
804
                  35076018º HOO P P 1 10 0 P F #
ABS
                  D° ° ° 5076° ° * PABOUER RPOERT° ° ° RPHOSPETEHHE N MOHTAT RHR E ABTOMATHER TEXHOLOFMUEGERX ECTAROBOR° CREU
         2
                              MONKAUMS 5076-ATX.CO' BEJOYC+
396
         3
                  #23=2' =2' =3' H27=1.2' #8,74
887
                  Desessassessess
398
         5
                  P OF OPPIOBAHUE H MONTARO
889
                  118-539-8 3#
                  T15049001.1812(=141° 2° 2.99° ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЯ ПКЕ222-3У2° MT+
618
         7
819
                  116-529-5(#6)° 2*
812
                  H8-545-3° 1*
313
        15
                  16-148-9" 835
                  U8-409-1' 218+
414
        11
415
        12
                  U8-409-119 325#
816
        13
                  18-408-1" 14*
817
                  111-582-2° 1° ' KOPOBKA MC-254
        14
818
        15
                  18-147-12P 160
919
       16
                  118-147-130 5a
                  118-147-6" 10
826
       17
829
       16
                  118-534-1. 6. . KOPOSKA KUN-20110
822
                  U8-156-8º 154
       19
823
        26
                  16-156-9° 10€
324
       21
                  U8-405-1° 2840
828
        22
                  P MATERIALL. HE YTTEHHE TENHINONO
                  1504-15041 (A1.1.66) " 3" " BUKANNATERS DITEBOR SECNOTTARTHUR BRB-
826
        23
827
        24
                  1507=5113(A1.1.084) 1=
828
       25
                  C153-259° 3*
829
                  C151-2288' 48*
       26
                  C151=22819 154
220
       27
831
        28
                  C151-2284º 30+
832
        29
                  C152-177" 569*
                  241649-1863(A1.1.874) 15+
633
        36
                  T2405#HOR 23#R.1-1461(=13)#K=1.682" 1" 8.35.1.082" KOPOBK# KC-29" MT=
634
        31
                  2485-1868(A1,1,872) 1+
635
        32
                  2405-1443(A1.1.082) 60
836
        33
3.A7
       34
                  C113-2(813)' 2180
834
       35
```

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-21 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ НА 1 ЛИНИЮ С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

OCHOBAHME: wepter N 5076-ABK.CO1
COCTABAEHA B UEHAX 1984r.

CMETHAR CTOMMOCTЬ 3,576 ТЫС.РУБ-НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 974 ЧЕЛ.-Ч-ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 899 ЧЕЛ.-Ч-СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,522 ТЫС.РУБ-

			стоин. еди	ицы, руб.	общая	стоимость,	Py6.	затраты тр	
N SENIE -OR SSHOH	наименование работ и затрат, единица измерения	количество	scero	экспл. машин		основной	экспл. нашин	THE OSCAPE	. машин
зиции но- рматива			основной зарплаты	В Т. Ч. Зарплаты	acero	зарплаты	в Т.ч. зарплаты	на един.	всего
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Раздел 1. Оборудование и монтах								
1704 Доп. 43 л.2-1390	Манонетр МПЗ-У шт	9,00	9,50 		86	-	-		
U11-94-2	КУУМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ С ЭЛЕКТРИ- ЧЕСКОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ				15	14		3,00	27 
1704- -20016	Манометр, нановакуунетр, вакуунетр показывающий электроконтактный ЭКМ-1У ТУ 25-02-31-75	5,00	-	<u>-</u> 	<del>39</del>	-	<u>-</u> -		
Ц11 <b>-9</b> 3-7	Манометр, вакууметр или нанова- кууметр показывающий для точных	5,00			6	6	-	2,00	10
	НОНЕР ПО- зиции но- рнатива  2  1704 Доп. 43 л.2-1390  Ц11-94-2  170420016	номер по- зиции но- рнатива  2  З  Раздел 1. Оборудование и монтах  1704 Манометр МПЗ-У  Доп. 43 п.2-1390  Щ11-94-2 Манометр, вакууметр или нанова- кууметр показывающий с электри- ческой передачей  шт  1704- Манометр, нановакууметр, вакууметр показывающий электроконтактный ЭКМ-1У ТУ 25-02-31-75  шт  Щ11-93-7 Манометр, вакууметр или нанова-	номер по- зиции но- рнатива  2	шифр и наименование работ и затрат, количество основной зарплаты  2 3 4 5  Раздел 1. Оборудование и нонтаз  1704 Манометр МПЗ-У 9,00 9,50 Доп. 43 п.2-1390 шт  1704 Манометр, вакуунетр или нанова- куунетр показывающий с электри- ческой передачей шт  1704 Манометр, нановакуунетр, 5,00 7,80 вакуунетр показывающий электронтактный ЭКМ-1у ТУ 25-02-31-75 шт	номер по- зиции но- рнатива  2	шифр и наименование работ и затрат, единица измерения количество основной в т. ч. зарплаты заплаты за	шифр и наименование работ и затрат, количество всего вкспл. нашин всего зарплаты всего зарплаты всего зарплаты	мийр и номер по вдиница изнерения и наимество всего вкспл. нашин но всего зарплаты в т.ч. зар	шилер и наименование работ и затрат, воинчество основной распольтых обслужная в т. ч. заглаты на един.  2 3 4 5 6 7 8 9 10  Раздел 1. Оборудование и ноитах  1704 Манонетр МПЗ-У 9,00 9,50 - 86

3 4 5 £ 7 A 0 1 : . Ī ٠ Ť 18 1 11 измерения кли **SHERTPOKORTAKTHER** 5 H11=622=3 -MOHTAR METARINGECHNX 5.26 0.92 0.04 5 2 1.85 ŝ конструкция 8.40 0.01 0.01 • 6 1704 -HATUHK-PEJE YPORHS 17.88 60.00 • 1020 MOR. 78 POC301+POC-101 I.5-1600 7 111 -485-1 ⇒PETYDATOP-CHYNARH3ATOP 2,56 17.80 45 4.88 68 УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3.СОСТОЯМИЯ H3 PEDERHOTO BROKA H TPEX 2.61 BATANKOB & B6-522-1 SHEADVATERS HAN DEPERADVATERS 7.89 2.60 8.27 18 2.86 14 ПАКЕТНЫХ НА КОНСТРУКЦИИ НА CTERE NAM NOROHHE C 1,26 0.01 0.21 KOINTECTEOM BAXHMOB ID 9 HA TOK AD 254 9 150626 -noct ynpablehka khonovema 1.00 1.48 1 ~ H.1-418 DKE222-112 0 18 118-529-5 →кнопка управления или пост 1.50 1,99 0.05 2 2,88 2 УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЯ 1,09 0.01 0.01 УСТАНАВЛИВАЕМЫЯ НА KOHCTPYKUNN HA CTERE MEN колоные с количеством STEMENTOR TO 3 置于 3.30 13 11 1662-52120 -3BOHOK PROMKOTO SOR 4.88 **ПЕРЕМЕННОГО ТОКА≃М3-1** TY 25-05-1845-76 -MT 12 18-84-1 OBTOSPHICA , KORHYECTBO 4.55 9,36 9.81 2 0 1.89 4 подкавчаемых концов до 2 MT 8.33 0 **G** 13 D12-889-1 -MPAH TPEXXOLOBOR 12.00 2.81 -18 1.66 12 MT 8.75 • 14 U12-811-1 -BEHTRES BILL 2.76 1.50 -1 **#**7 6.72 15 118-488-1 -HABERH C RPERMENEM 8.14 58.60 22.88 3 41.89 6 наклалными скобами с 23.48 1 18.84 2 YCTAKOBKOR OTBETSHTEALHUX 8.45 KOPOBOK CYMMAPHOE CENEHNE AD 18MM2 1 6 0 W 7 13.05 226 «КАБЕЛЬ ДО ЗSKB. ПО 315 138 16 HB-148-6 15,54 20.63 3.48 **УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ В** 6.25 NOTKAM, C RPERMEHHEM TO BOER 6.62 8.19 DINHE MACCA IM DO: 2KT 7 13 17 118-489-1 -BATHINBANKE RPOBOLIOB B TPYBM 3,20 4,68 2,33 16 4,68 N METALINYECKNE PYKABA, DEPBMR

Aabbom 10. Km.2 7/1503-3-27.90

1 2	1 3	1	4 1	5 1	6 1	7 :	8 1	9 1	10	11
	ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЯ В ИНОГОЖИЛЬНЫЯ В ОБМЕР ОПЛЕТКЕ СУМАРНОЕ СЕЧДО 12.5ММ2	ī		2,36	0,71			2	9,92	3
18 489-11	-ЗА КАЖДЫЯ ПОСЛЕПУВЫ ПРОВОД.СЕЧЕНИЕ ДО:2,	4Pl	10,09	1,21	<b>©</b>	12	12	<b></b>	2,89	20
19 U8-496-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ I		2,72	1,14	23,19	147	63	62	43,88	117
	25MM	100M	_	23,20	9,73			26	12,55	34
<b>28</b> 112-523-2		БЕСМОВНЫХ	65,00	9,24	8,82	16	14	1	8,48	26
	ТРУБ НА УСЛОВНСЕ ДАВ 16МПА НА ПРИВАРНЫХ Т СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТ! 22ММ	PARANAHAN Leadanna	•	9,21	<b>-</b>		_	ex		<b>49</b>
21 4 <del>0-485-</del> 2	⇒КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧ СВАРНАЯ	M HECKAR	0,08	395,00	3,10	32	2	<i>ක</i> ව <b>ාසයකුයා</b> යාවයා සාප	41,88	3
22 U8-488-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЯ	T INAMETPOM	0,49	24,98 32,88	1.02 7,54	16	5	4	1,32 16,00	8
	ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ		•	9,26	2,28			1	2,94	1
23 H11-582-3	-KOPOBKA KC-18	1 2 2 M	3,00	0,97	0.04	3	2	<b>&amp;</b>	1,00	3
24 U11-582-2	-TOXE, KC-20	ш. MT	11,00	0,71 1,04	0,01 0,24	11	8	*	0,01	11
<b>25</b> 411 <del>-58</del> 2-3	-TOXE, KC-40	m. MT	1.00	0.77 1.47	0,01 0,04	1	1	<b>3</b> 0	0,01 2,00	2
26 Ц6-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ КАВЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛ	4ECKHE	1,36	1,17 33,40	2,21 2,82	45	15	1	0,01 17,00	23
	ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК ) 1КГ	MACCOR DO	•	10,78	0,12		•	*	Ø,13	49
27 48-147-13	⇔КОНСТРУКЦНИ МЕТАПЛН« КАВЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЯ	100 <b>2T</b> Seckie Shur	0,43	43,90	1,20	19	5	<b></b>	17,00	7
	ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК М 2КГ	OL RODDAN		10,90	0,28			Ð	0,36	6
28 411-642-1	⇔УСТРОЯСТВО ОТВОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТР		5,80	0,34	2,04	2	1	-	1,00	5
	для н <b>з</b> мерення давлен 20мпа	ня ру до	_	0,29	-		-	7	<b>-</b>	*
29 48-153-21	-Заделка для кабеля I пластмассовоя изоля!		6,00	1,33		8	3	-	1,00	5
	СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	MT		3,46	-				-	9
38 U8-156-8	РЕПОВЕМ ВИД ВИЛЯДАБ <del>-</del> ПОНЦИЧОЛИКИННЕНОП	C	210,00	0,68	-	143	42	-	1,00	210
	CENEHHE MM2 10 2,5		•	0,20	-		-	*	*	-

1 1 2	; 3	; 4 1	5 :	6 1	7 1	B ;	9 1	10 1	11
	КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	activities and proportion of the		A COLUMN CONTRACTOR DESCRIPTION OF THE PERSON OF THE PERSO			زن هداده هداده هدای میدادرد. ا		
31 48-156-9	ЫТ -Запелка пля кабеля С	78.88	ø,85	•	60	25	-	1.80	71
	ЯЗИШКЛОЕН КОНДИЧОЛХЛИНИВИЛОП	-	-			<b>a</b> 6	-		
	СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37		0,36	•			<del></del>	•	•
	TT								
KTOPO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1		<del></del>		2113	426	85		899
		РУВ.					33	- Charles	44
	S TON HEGHE								
CTORMOCT	ь оборугования	PVB.			1159	•	•		_
ЗАПАОНЫЕ		рув,			23	•	σ.		•
	MAKOBKA ~	Pyb.			24	-	-		•
	ГНЫЕ РАСХОДЫ <del>-</del> -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.			36	<b>(57)</b>	•		•
KOMBJEKT		pys. Pys.			15 8	_	ca-		-
	DHMOCTS OSCPYROBAHHR -	Py5.			1265	_			•
######################################									
	MOHTAXHUX PAGOT ~	PAP.			954	_	<del>-</del>		<b></b>
	АДНЫЕ РАСХОДЫ → АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. →	Pyb. Vej.—V			367	-	=		31
	AR SAPABOTHAR DRATA B H.P	PYB.			Ca.	63	=		
	Вые накопления -	PyB.			104	-	•		•
BCETO, CT	HNOCTS MOHTANHEN PAGOT -	PyB,			1425	€D>	Can-		<b>a</b>
	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел.⊶ч			<b>G</b>	Gr	<b>-</b>		974
	атап пантовара плата -	РУБ.		<del></del>	Car.	522	~		79 
	по разделу 1	рув.			2698	<b>5</b>	•		0
	ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ΨEД.~Ψ			ca-	522	-		974
GRATA?	A APABOTHAR RATA C	Pyb,			•	522	•		_
		ephaju, he yyte ===================================							
<b>32 6154-29</b>	-выклечтатели и переключатели	6,00	2,17	<b>a</b>	13	•	-	-	<b>3</b>
	ЗАШИШЕННЫЕ.ТИПА ПВ2-1056М1Б ШТ	<del></del>						•	<b>\$</b>
33 G164-32	-выключтатели и переключатели	1,00	5.20		5	-	<b>G</b>	-	₩
	ЗАДИНЕННЫЕ, ТИПА ПП2-10/Н2	to do.				-			
	56,67М1Б СЕЛУМИН		<b>\$</b>	•			•	-	•
34 C138-1039		12,00	1,67	<b>-</b>	13	~	<b>G</b>	•	
	МУФТОВЫЕ ДАТУННЫЕ 11518БК. ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД. ДАВЛЕНИЕМ	<del>Quee</del>	•	-			•		•
	1.6 MILA CHAMETPOM 15 MM								
36 23-07	шт ВЕНТИЛЬ ВПД	1,00	0,63	_	1	-	-	-	-
N.1-2688	TE THE CHAINS OUT	.,			•	-			
K=1.098			•	-			-	•	-
36 C152-166	-провода силовые для	0,65	22,00	-	14	•	-	•	
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С	talle				-			
	поливинилхлоридной изоляцией		_	_					-
	гост 6323-79 на напряжение до								

SABBOM 10. KH. 2 9/7503-3-27.90

SPOTPAMMENT KONSSER ABC-SEC ( PELAKUNE 6.2.1 )

1 2 1	3	4 i	5 1	6 1	7 1	8 1	9 :	10 1	11
	MAJOR, MAPKH ADB, CEYEHHEM, MM2:2,5			<del></del>				<u></u>	
37 C182-178	опровода силовые для	€,72	23,69	-	17	•	•	car.	-
	ЭДЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЯ FOCT 6323—79 на напряжение до 300В с медноя жидоя, марки П81, сечением, мм2:1	<b>p</b> to	<del>නියාග යන්න</del> තිබ නි			•••	මරුණ්මනය පැති අව	G	<del>-</del>
38 C151-1875	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С	0,02	166,90	-	2	<b>45</b>		-	-
	АЛЮМИННЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОВОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2X2, 5		<b>\$</b>	-			•	-	æ
39 C151-2288	⇒кабели контрольные с	2,57	195,00		111	-	-	-	-
	АЛЯМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕМ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 4X2,5	_	co	***		<u></u>	6	**************************************	60
48 C151-2201	CHABEAN KOHTPOADHSE C	0,04	211,00	€	7	-	•	423	•
	АЛВМИНИЕВЫМН ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕВ Н ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5X2,5	-	### ##################################			_	<b>40</b>	<b>ap</b>	-
41 6151-2262	⇔КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛВМИНИЕВЫМИ ЖИДАМИ С	0,40	277,80	•	111			_	-
	ПОЛНВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЯ И ОБОЛОЧНОЯ МАРКИ АКВВГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СТОТОМ ЖИЛ И СТОТОМ ЖИЛИ В СТОТОМ ЖЕТОТОМ		ø	•			₩0	••	<b>a</b>
42 0151-2263	PASEEN ROHTPOILLE C AIRMHHEBHNN MHIANN C	0,92	367,20	-	6	-	6	-	-
	ROUND HEALTH AND HEALTH AND HEALTH AND HEALTH AND HEALTH AND HEALTH AND HEALTH		*	439		_	ණ	=	#
63 C151-2284	**************************************	0,35	458,00	-	162	-	-	•	-
	АЛОМНІНЕВЫМИ МИЛАМИ С ПОЛНВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕВ И ОБОЛОЧКОЯ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14X2,5	•	ernantyaruthyarithya apet				Magazini Malance Annagan — etga eti etga	######################################	
44 C161-2265	ТОООМ С ТАВЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛМИННИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	0,16	592,00	-	98	-	-	-	900
	поливинияхлоридноя изоляцивя	•					~	-	

1 3	1 3		t <b>4</b> t	5 :	6	1 7		8	: 9	; 10	1 11
	E OBOJONKOR.MAPKK MUCJON XUJ H CEMEHHEM,MM2:19X2		<del> </del>	<del></del>					erar Cercinan Gillan qui		<u> </u>
65 C113-2	TPVBN CTARBHHE CBA	PHHE	260.30	0,30	•		84	-	9	٥	•
	BODOFASONPOBODHME FOCT 3262~75 C H3N DEFKHE/HEOUHHKOBAN FOROBHOFO NPOXODA ATY; TONMUHA CTEHON DJ20 T2.5	4,1 ЧЕРНЫЕ HHME/ДИАМЕТР В ММ К В ММФТ	•		•	•				ය ය	<b></b>
6 C113-353	) RAHOJRYNMK AZYTT⇔ .bi.mahi rahbomoga	. 2	65,00	0,68 		34b	39	-	***************************************	The contraction of the contracti	######################################
7 241649-11	<b>В63-</b> РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКІ НЕГЕРМЕТИ <b>4</b> НЫЯ РЗ-1		9,85	193,32		-	10	•	9	**************************************	• • ••••••••••••••••••••••••••••••••••
	TY22-3988-77 H3M1-	-4 A=20MM		<b>C</b>	•				92	•	0
8 2405	-KOPOSKA KC-12	1000M UT	3,00	4,11	>		12	-	æ	-	æ
101.22 1.1-1467 K=1.082		m :	42		3				<b>a</b>	## ###################################	G.
FOXE.	-TOME, XC-20	Li 60	11,60	6,87	-		76	•	9	•	•
100.23 0.1-1481		MT		a a	·	•			44000000000000000000000000000000000000	(3)	
M=1,082 0 TOME. N.1=1462	-TORE. KC-40	世丁	1,00	11,20	~	-	11	•	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	**************************************	
K=1.082	-OTBOPHOE FCTPORCTS		5,88	4,46	<b>*</b>		22	•	9	93 93	9
11,2⇔429 X=1,089		at t	Colet	(3 )		-			©	• <del>صحححح</del>	\$align* begin{align* beg
NTOFO	BPSMME SATPATH NO PA	JIEDY 2	руБ.	in chair sign and colombia.	Car	-	12	9	ф.	<b>~~~~~~~</b>	()
	·B Tox	ANCTE!	руБ,						<b>=</b>	•	©
	b MOHTATHEX PAGOT =		Pys ,			4	312	-	€		•
	ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ~ ОНМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБ	0T <b>-</b>	pyb. Pyb.				65 77	<i>æ</i>	9		ක <b>න</b>
HTOTO	по разделу 2		PVB.	e et erjanen et en et en les		<u> رسيستون محوالي</u> )	77	<del></del>	<b>-</b>		- <del>1000 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100</del>
OTOTA	RPHHUE SATPATH ROCK	ETE	PVB.	ويستهون ويستوني ميسون	<del>CONTRACT</del>	25	25	426	6:	_	89
	8 <i>To</i> m	qecae:	Pyb.					•	3		4
		189321									
CTOMMOCT.	Ь ОВОРУДОВАНИЯ → Части →		PyB. PyB.				59 23	<b></b>			G-
TAPA H Y	MAKOBKA -		Py B.				24	<b>a</b>	Θ.		<b></b>
	THE PACKOIN -		PyB.				3-6	•	0		430
SAITOTOB.	-СКЛАДСКИЕ PACXODЫ → AUHR -		pyb. Pyb.				15	-	0		•

-215-	24522.11	5076008
-27.3	24532-11	000000

программный комплекс авс-зес ( редакция 6.2.1 ]

Альбом 10. Кн. 2 77 503 - 3 - 27. 90

CHECK	i and the later of			ochiga and an and							-			هرب موق		es es es es estados	ന്നാണ്ടാൽ	خادموس	
1	1	2 1	3		1	4	5	1	5	t	7	1	8	1	9	:	10	ı	11
endistries.	BCE	го, стоимос	ть оборудования		economic formación	Pys.	 		en econolica envi	-	126	5	40	acomposition	ණ කාලා ආකණ			-	-
	CTO:	HOCTL MOH	TAXHUX PABOT -			PYB.					176	6	-		•				9
		НАКЛАДНЫЕ	E РАСХОДЫ <b>−</b>			Py6.					36	7	₩0		-				-
		HOPMATHBH	АЯ ТРУДОЕМКОСТІ	B H.P	ų:	E.H4					-		-		4				31
		CMETHAR 3	TARR RAHTOGAGA	A B H.P		РУБ.					-			63	-				•
		ПЛАНОВЫЕ	накопления -	• •		РУВ.					16	9	•		•				-
	BCE	PO. CTORMOC	TE MONTANHEY PA	150T -		РУБ.					230	2	•		-				-
		HOPMATHBH	АЯ ТРУДОЕМКОСТІ	•	ų:	E∏.≂Ý					-				600				974
		CMETHAR 3	SAPABOTHAS STATE	1 -		PYS,					-		5	22	-				-
	•	итого по с	METE		-	PYS.	 	*			356	7	-		-	<del></del>			-
			Я ТРУДОЕМКОСТЬ	0	¥	EAY					-		•		***	•			974
			ATARR RAHTOGAS			PYB.					-		5	22	-	•			•

Составил инж. П кат.

Проверил зав. группой

ayxydirect

**І.В.Сухинина** 

Л.Г.Постнова

### исходные данные

(n.h.=8)

```
612
                    35076008° H8° ° ° 1.1° ° ° ° *
 613
                    E' ' ' 5076' ' ' PABOURR SPOEKT' ' " SPHOEPETEHRE H MOHTA" KES H ABTOMATHER OUSCTHEX COOPYMENER CREENSHEAD
          2
                               HR 5076-ABK.CO: BEJOYC≠
 614
                    H23=2" =2" =3" H27=1,2" =0.7*
 615
 616
          5
                    Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАКФ
 617
          6
                    T 1704#ION.43#N.2-1390(=14) 9 9.50 MAHOMETP MN3-Y MT+
 618
          7
                   U11-94-2' 9#
 619
          ð
                   1704-20016 5*
 628
          8
                   U11-93-7º 50
 621
         18
                   UT11-620-3(=6) 5 0 .92#0.4#0.04#0.01 MOHTAX METARRHYECK#X KOHCTPININE #T 1.1#
 622
         11
                   T 1704#IOD.78#N.5~1600(=14) 17" 60.0" DATUHK-PERE PROBHE POCSS1+POC-181" MT+
 623
         12
                   H11-485-19 17#
 624
         13
                   118-522-17 7#
                   Т 152408#П,1-010(=14) 11 1.40 ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЯ ВЖЕ222-1У2 ВТ*
 625
         14
 626
         15
                   16-529-5(=6) 1#
 527
         16
                   1602-50128 4#
 628
         17
                   118-84-1(=6) 4+
 629
         18
                   112-809-1(=7) 12° KPAH TPEXXONOBOR+
 630
                   112-811-1(=9) 1 " BEHTHAL BALL
         19
 631
         20
                   16-400-1° 14*
 632
         21
                   U8-148-9" 1584*
 633
         22
                   U8-409-1° 320+
 634
         23
                   U8-409-11" 1009#
 635
         24
                   U8-406-1° 272*
536
         25
                   U12-523-2(=7) 65+
637
         26
                   18-405-2º 0.077+
638
         27
                   U8-408-1' 49*
639
         28
                   111-582-1" 3" " KOPOBKA KC-18+
648
         29
                   U11-582-2" 11" " TOXE, KC-20+
641
         30
                   111-582-3" 1" TORE, KC-40=
642
        31
                   18-147-12° 136*
643
        32
                   118-147-130 43*
        33
544
                   111-642-1° 54
645
        34
                   U8-153-21" 6*
646
        35
                   II8-156-8° 21##
647
        36
                   118-156-90 70+
        37
648
                   Р МАТЕРКАЛЫ. НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#
649
        38
                   C154-29' 6#
656
        39
                   C154-32' 1*
651
        40
                   C130-1039(=13) 12*
652
        41
                   T 23-078R.1~0688(=13)#K=1.098° 1° 0.76,1,098° BEHTHAL BRAT MT+
653
        42
                   C152-166' 650*
654
        43
                  C152-178' 720+
655
        44
                  C151-1075" 15#
656
        45
                  C151-2280' 570+
657
        46
                  C151-2281 35*
658
        47
                  C151-2282* 408*
659
        48
                  C151-2283' 15*
660
        49
                  C151-2284" 350+
661
        50
                  C151-2285' 165*
662
        51
                  C113-2(=13) 280*
663
                  C113-353(=13) 66 7 TPYEA HMILY NECHAR CTANEHAR BECHOBHAR ERAM. 14.2+
        82
664
        53
                  241649-1063(A1.1.074) 50+
665
        54
                  T 2425*ION.22#N.1-1467(#13)#K=1.082° 3° 3.8.1.082° KOPOBKA KC-18° MT#
666
        55
                  T TOXE, #100.23#0.1-1481(=13)#K=1.082° 11° 6.35.1.082° TOXE, #C-20° MT+
```

# К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЛКИ НА 1 ЛИНИЮ С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ

КОНТРОЛЯ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ

OCHOBAHME: MEPTEX N 5076-AK.CO1-CO2 COCTAB/IEHA B WEHAX 1984r. CMETHAR CTOMMOCTS 16,347TMC.Py6.
HOPMATUBHAR TPYGOEMKOCTS 780 Men.-M.
TPYGOSATPATH ROCTPOEMHME 673 Men.-M.
CMETHAR SAPABOTHAR RAMA

	}			стоин. един	шцы, Руб.	OSMSA	стоимость,	Pys.	затраты тр чих, челч	
N M	HOHEP NO	наименовакие работ и затрат, единица изн <del>ерения</del>	количество	scero	экспл. Машин		основной	экспл. Нашин	THE OSERYS	. MAINH
	зиции но- Рматива			основной	9 T. 4.	scero	зарплаты	B 7.4.	OECUASIAB SA	M. Nama
				зарплаты	зарплаты			зарплаты	на един.	9C870
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел 1. Оборудование и ионтах								
1	1704- -20016	Манометь, мановакууметь, вакууметь показыванный электрокомтактный ЭКЯ-1у ТУ 25-02-31-75	1,00	7,80	-	8	-	**		
2	Ц11-620- -3 Доп. 1	Монтах металлических конструкций для ЭКМ-1У	i 1,00	0,92	0,04	1	-	-	1,00 0,01	
3	Ц3 1 <b>-93</b> -7	Манонетр, вакуунетр или менова- кууметр показывающий, аля точных измерений или электрокон- тактный	<b>8.,60</b>	1,27	0,04	1	1	-	2,00	
•	17-14	Сигналиватия	3,00	2 <b>9</b> 1 <b>5, 0</b> 0	-	8445	-	-	-	-

AA660M 10. KH.2 TTI 503-3-27.90

1	2 !	3	1	4 1	5 1	6 1	7 1	8 ;	9 1	10 ;	11
· · ·	ч.1 доп.13-48	СТМ10-0005РДАУХЛ1		- <del>(11)                                  </del>	© 	C		_	<b>a</b>	<u> </u>	50 TO STORES
	TOXE. TOXE. U.1-202	-TOXE, CTM10-0009PHAYXA1	•	1,00	4440,00		4446	-	(3 1000000000000000000000000000000000000		**************************************
6	U11-345-3	-СИГНАЛИЗАТОР МНОГОТО4Е4Н	иня, с	4,00	13,00	0,01	52	51	*	21,90	84
		СИГНАЛЬНЫМ БЛОКОМ Н ДАТЧИКАМИ, КОЛНЧЕСТВО ДАТЧИКОВ; 10			12,70	•		_	<del>,-</del>	<b>de</b>	*
	159468 N. 1-016	-пост управления кнопочны пке222-1У2		2,00	1,40		3	•	<b>***</b>	<b>10</b>	
5	118-529-5	МТ — КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПО		2,00	1,99	<b>0</b> ,05	4	2	<del>-</del>	2,00	- 4
		УПРАВЛЕНИЯ КНОПО4НЫЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3		•	1,09	9,01		-	6	0,01	•
9	<b>18-893</b> -2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ Н		0,03	116,02	58,00	3	1 _	2	81,00	2
		ИРВКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫЗЕННОЯ ВЛАЖНОСТЬВ И ПЫЛЬНОСТЬВ ХИМИЧЕСКИ АКТ И ВЗРЫВООПАСНОЯ СРЕДОЯ	гивноя		48,83	18,20		_	1	23,48	1
10	1564-19153	-ПОСТ ВЗРЫВОЗАНИШЕННЫЙ ПВ-СС412У5=ВССЗМ	) Ø 1 T	4,20	10,00	•	42	-	-	-	-
		Ty 16-539,374-77	•		₩	•			•	-	-
11	18-84-1	-АППАРАТ ,КОЛНЧЕСТВО ПОДКЛЕЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2		4,00	0.38	0,01	2	1 _	-	1,00	4
12	1602-50094	№ БЫПРЯМИТЕЛЬ КВ-24-01=КВ- ТУ 25-05-1674-74	7 -24M	1,83	2,33 44,22		44	-	**************************************		
13	118-195-1	—УСТРОЯСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ, ПОЛУПРОВО		1,00	16,00	-	16	14	-	19,99	19
		OE, AO: 1 KBT			13,72	#		_		-	-
		и алочтном фамм	ADI, PASMEPO	M 1000.	600.500MM-1	et					
14	1517-1063	-металлические конструкци жкафа с переднея и задні	H N	0,60	95,80		57	•		-	<b>**</b>
		ДВЕРЬМИ= ОСТ 16-0.800.652-79	_			•		_	-	-	*
15	1517-1479-	м печения на мите приборов стм10=аппараты контроля		4,20	1.72	<del></del>	7				-
16	1584-18811	ы" ⇒КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В.4АСТОТА	T	1,20	~ 0,89	-	1	-	-	-	-

1 2 1	3	1	4 1	Б 1	6 !	7 1	8 1	9 ;	10 :	11
هسته به المحمد	50-60ГШ, 220В, НОМИНАЛІ 10А, КОЛИ 4 ЕСТВО КОНТАІ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНПРИ 4 ЕСКИЯ = КЕ-01	KTOB			**************************************	******		199	cs cs	-
17 1517-1444-	ТУ16-526,407-76 1-кнопки цепей	MT	1,00	1,25	_	1	_	_	_	_
	УПРАВЛЕНИЯ=КЕ ПКЕ КС	4-2.ЛК <b>У.КЗ</b>	.,			•	•			
18 1504-1086	-ВЫКЛОЧАТЕЛЬ	MT	2.00	•	_	3	_	-	_	_
4 1004-1000	АВТОМАТИЧЕСКИВ, ЧИСЛО 1.ИОПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТ		2,00	1,45		3		<del></del>	~~~~	
	1. пополнение расцепи! МГ, М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А63-М ТУ16-522,118-74			-	-			•	-	-
9 1517=1351=	I-YCTAHOBKA H MOHTAK	ET	2,00	1.05		2	_		•	_
	BЫКЛЕЧАТЕЛЯ ABTOMATH4 ДО 63A=	ECKOPO			<del></del>	٤				-
8 1584 <b>-4</b> 187		LT	43.00		-			•	•	0
n ford-efol	-NYCKATERS MACHITHUR NMA0103=NME-021		13,00	3,20		42	-		-	
	OCT 16,0,536,031-72	шT		-	•			-	<b>⇔</b>	•
1 1517-1556-1	I—ПУСКАТЕЛН МАГНИТНЫЕ Д	O 63A= MT	13,88	4,20	(N	55	-	<del>andresse</del> au		(n
2 1507-5047	АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС120= AC-1201172		3,00	0,33	- -	1	-			<del>р</del>
1817-1414-1	→ПЕРЕКЛОЧАТЕЛИ И ВЫКЛО ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=		3,00	3,30	**************************************	10	-		-	<b>€</b> 0 €9
1594 AON.112	⇒РЕЛЕ РКВ11-33-122УXЛ4	MT MT	1.00	10,00		10	-			
D.12-299 1817-1428-1	ФРЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ.		1.00	~ 2,5ø	<b>≠</b>	3	•	<b>⊕</b> ••	•	0
	ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПР ЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ 4 ТИПОВ=		-	*	***	·	-	-	*******	
1 11-686-5	- шит шкафноя малогабарі устанавливаёмыя на :Пој		1,00	4,74	0,35	5	2	9	3,00	
' U11-786-5	-PAMA, PA3MEP, MM;600X550,000X550	ĦŢ	1,00	1,87	0.12	2	1_	9	0,15 2,00	•
H11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЯ, КОЛИ41	MT Ectbo	6,00	0.89 0.54	0,01	3	3	•	0.01	<del>~</del>
H11-711-2	ЖИЛ, ДО:12 -ВВОД КАБЕЛЬНЫЯ, КОЛИ41 ЖИЛ, ДО:20	1380Д ЕСТВО	4,00	0,53 1,05	-	4	4 _	-	1,00	-
	mnn, Moter	1ВВОД		1,23	_			•	-	•

24532-11

Adban 10. KH. 2 TT 503-3-27.90

1 2	; 3	1 4 1	5 1	6 1	7 1	8 1	9 1	10 ;	11
31 40-146-	1 ∽КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С	0,05	0.75 48.00	12,70	2	1	-	31,00	2
	КРЕПЛЕННЕМ НАКЛАДНЫМН GKOSANH.MAGCA 1M LO; JKГ 190м	•	18,20	4,84		water	90 90	5,21	ප <u>සුවෙතකිටමේ</u> ව
32 118-416-6	2 - НАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ	4,46	38,30	25,40	171	44	113	18,98	86
	КОНСТРУКЦНЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕ ДО GMM2	·	9,88	8,05		_	36	10,40	48
35 H8-148-	9 →KABEAL QÛ 35KB,HO	6,44	28,68	0,48	133	56	3	15,00	97
	УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ Н ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЯ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО12КГ 100М	-	8,62	5,19		_	1	0,28	2
34 U8-149-	1 ⇒кабель до 35кв в проложенных	2,77	19,02	8,27	28	17	•	11,00	38
	TPYBAX, SAOKAX H KOPOBAX, MACCA IM AO: 1Kf	-	6,24	8,10		-		0,13	~
35 <b>L8-489</b> -	120M S = Satrinbahee npobolob b tpy5h	0,42	6.82	2,85	3	1	1	5,00	2
	И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЯ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЯ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЯ В ОБШЕЯ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16MM2	•	2,90	2,87			තික්කල ලක්ක දැන ලක් ලො	1,12	######################################
36 U8-489-	120M 12 →3A KAMAHR ROCKELYRUHR RPOBOL.CEHEHNE RO:6MM2	0,84	1,38		1	1	වා	2,80	2
37 118-487-	100М 1 ⊶ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО	1.20	1,26 79,20	35,70	79	36	36	55,00	- 55
	ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОВАМИ, ПНАМЕТР ДО 25ММ	•	36,00	12,20		•	12	15,74	16
38 484-64		2,99	54,00	23,10	53	23	23	43,00	43
	НАКЛАДНЫМЫ СКОБАМИ ДНАМЕТР ДО З <b>бин</b>	•	23,20	9,73		-	10	12,55	12
39 18-417-		1,26	34,80	12,20	42	17	15	26,22	31
	ЭСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЯ ДИАМЕТР ДО 25ММ	•	14,40	3,88		end	<del>5</del>	4,97	6
49 U12-523		3,00	0,24	0.02	1	1	45	9,40	1
	ТРУВ НА УСЛОВНОЕ ПАВЛЕННЕ ПО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЯ 22ММ	•	9,21	की <del>पार्टीके का पार्टी की अं</del> ड				<del></del>	<del></del>
41 110-156-		103,00	0,68	-	68	20	••	1,00	180
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЯ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	•	0,20	*		******		Manuscolardo vocasido - ellido est	
42 U6-156-	МТ Ф →ЗАПЕЛКА ПЛЯ КАБЕЛЯ С								

24532-11

программный комплекс авс-зес ( редакция 6.2.1 ) AA660M 10. KH. 2 7/1503-3-27.90

1 1 2	3		1 4 1	5 ;	6 !	7 !	8 ;	9 ;	10 1	11
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДС 2,5 КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО	C 37		Ø,36	- <del> </del>		************	<b></b>		######################################
43 48-153-21			2,00	1,33	-	3	1	-	1,80	;
	ПЛАСТМАССОВОЯ НЭСЛЯ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2		•	0,46	2		_	G	9	
44 411-582-1	-ROPOBKA KC-10	et 	2,00	0.97	0,84	2	1	•	1,00	:
45 H10-582-9	-TOME, KC-20	шT	4 00	0.71	0,01	1	•	<b>*</b>	0.01	
40 dit-ons-2	CIORE, NUCLE	HT	1,00	0,77		•	å Nov		0,01	O CO
46 411-582-3	-TORE, KC-40	ыт	2,20	1,47	0.01 2,84	3	2		2,00	
47 U8-147-12	<b>∽</b> КОНСТРУКЦНИ МЕТАЛЛН		2,19	1,17	0,01 0,80	3	1	* cs	0.01 17.00	<b>-</b>
T. Montdiese	КАВЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК 1КГ	ен ия	0,10	10.72	8.12	ŭ			0,15	
48 U8-147-13	-конструкцин метадли		0.14	43,92	1,20	6	2	ego	17,00	2
	КАБЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК ЗКГ		•	10,90	3,28			*********	8,36	<b>4</b> 0
49 46-485-2	ницатэм кициучтоном- канчаво	TEOC: TECHAR	0,12	395,00	3,10	47	3	6	41.90	5
	GORPHAN	T		24,90	1,02		<del></del>	3	1,32	9
нтого	EAG ON STATTAE SEMEGN	делу 1	руб.			13968	338	193		673
	B TOM	4ИСЛЕ:	руБ.					65	_	83
	OBOPYRODANES -		PYB.			13172 263	Que .	•		es es
ЗАПАСНЫЕ Тара и уп	AKOBKA -		Pyb. Pyb.			268	•	<b>c</b>		•
	RHE PACXONH → CKNANGKHE PACXONH →		РУБ. РУБ.			41 <i>0</i> 171	•	æ en		=
КОМПЛЕКТА	uha -		Py5.			92	<b>-</b>	æ		-
	имость оборудования -		рув.			14376	•	•		•
	MONTAXHUX PABOT - NHHE PACXONH -		РУБ. РУБ.			888 298	<b>a</b>			•
	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В	H.P	ч£л,-ч			G# E	6	<b>a</b>		24
	B ATARR RAHTOGRAM RA	H.P	рув.			<b>A 7</b>	5₽	car		•
	ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ Имость монтажных работ	· 🕳	РУБ. РУБ.			63 1181	•	යා සා		#D
HÔPMA'	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПДАТА —		ЧЕЛ.—Ч РУБ.			-	453	9		78 <b>9</b>
HTOFO I	ПО РАЗДЕЛУ 1		PYB.	ه ده خوالشد ده در دو ۵۰ دسته د		15557			حاورت في سيدوني:	
	ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		4EJI.—4				44.7	۵		768
CMETHAI	Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		руб.			-	453	-		•

1 2 1	3	; 4		5 ;	6 1	7 :	8 (	<del></del>	19 1	11
	=			ЕННЫЕ ЦЕНН						
0 C153-46	-СВЕТИЛЬНИКИ С БЕСЦВЕТНЫМ ПРОЗРАЧНЫМ СТЕКЛЯННЫМ		,00	36,40	-	109	-	•	•	
	KONDAKOM W CETKON THIA BUT-180AY3		_	<b>**</b>	40		_	<b>53</b>	<b>«</b>	•
1 0153-259	-ЛАМПЫ БК220-230-40 19mT	9	.39	1,48		1	•	<del></del>		• <del>••••</del>
2 0139-1939		1	.00	1,07	-	1	_	e3 e0	<b>4</b> 2	•
	МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11518БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,5 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ		-	**************************************			-	<del></del>	en e	<del></del>
3 C151-1075	НТ -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 662В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С	Ø	.01	166,30	•	1	6	<b></b>	<	
	АЛБИННИЕВЫМИ ЖНЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕМ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, NM212X2,5		-	•	•		_		-	•
64 C151-1814	-кабели контрольные с медными	2	,92	222,80	-	186	-	-	-	:
	ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОВ ИЗОЛЯЦИЕМ И ОБОЛОЧКОМ, МАРКИ КВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2;4X1		-	-	*		-	*	######################################	
6 C151-1962	-КАБЕЛН КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОВ	a)	,30	439,00	-	132	-	qua	œ	
	НЗОЛЯЦИЕЯ И ОБОЛОЧКОЯ,БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ,МАРКИ КВВБГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ! В ММ2:4X1,Б	<b>v</b> i	_	-	•		-	-	p.	
6 C151-1965	1000м Кабели контрольные с мелными жилами с поливинилхлоридной	Ø	.07	754,99	-	53	-	-	•	
	ИЗОЛЯЦНЕВ И ОБОЛОЧКОВ БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ МАРКИ КВВБГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕННЕ! В ММ2:10X1,5	•	_	-	•			-	•	,
37 C151-1967	1000м Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридноя	õ	, 89	1073,03	-	91	<b></b>	-	-	•
	НЗОЛЯЦИЕВ И ОБОЛОЧКОВ,БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ,МАРКИ КВВБГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:19X1,5	4		-	•		-	#	-	•
58 C151-2282	1002М 	а	. 32	195,22	_	3	_		_	

•
•

Albéam	10.	KH.2	7/7 503 - 3 - 27,90	7
--------	-----	------	---------------------	---

1	2 I	3		1 4	5 1	6	1 7 ;	8	1 9	1 10	1 11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОВ И ОБОЛОЧКОЯ, МАРКИ АН ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2;4X2,5			•	<b>19</b>	<del></del>		CO)	an ang ang at the curpture of	consists the complete septiment of the
59 C1	51-2285	-кабели контрольные с алюминиевыми жилами	;	6,81	592,00	-	3	-		-	. de
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ И ОБОЛОЧКОВ, МАРКИ АК ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2;19X2.5	ІЗОЛЯЦИЕЯ ВВГ,С		-	-			ø		
50 11 T.:	509 5-001	-npobon nb1-1.6-2.38	1000M 1000M	0,13	97,29	-	13	-	-		
K=	1,116 13-353	-ТРУБА 14.2 ИМПУЛЬСНА		3,20	0,60	=	2	_	**	G=	
	•••••	tivon 1945 manemoun	M	0,00			· ·	_			
32 246		-KOPOBKA KC-10	πT	2,00	4,11	5	8	-	•	G	
П.1	0,22 1-1467		<u>π</u> 1		## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	-			*********	*	
3 TC		-TOME, KC-20		1,00	6,87	~	7	-	•	•	a
П. 1	П.23 1-1461		шT			-			4	9	
4 70	1.082 DKE 1-1482	-TOXE, KC-40	ET	2,00	11,22	•	22	-	<b>4</b>	•	
	.082	-ROPOBKA Y614A	<b></b>	1 02	7.36	·	0.0		0	-	
доп		-RUPUDRA JUIGA	<b>UT</b>	3,00	7,36		22	-			
X=1	.082					~			<b>~</b>	•	ď
5 G11	10~1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНІ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С	PE3bBOR.	125,00	8,24	~	30	***	*******	-	
		ГОСТ 3262-75 С НЗМ,1 ЛЕГКИЕ/НЕОШИНКОВАННЫ УСЛОВНОГО ПРОХОЛА В Н -ПУ:ТОЛЩИНА СТЕНОК В ДУ-15 Т-2.5	Е/ДНАМЕТР MM		-	-			-	•	•
7 C11	3-3	-TPYSH CTARBHE CBAPH	ME	88,88	3,43	-	32	-	42	-	
		ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С ПОСТ 3262-75 С КЗМ,1 ЛЕГКНЕ/НЕОЦИНКОВАННЫ УСЛОВНОГО ПРОХОДА В РЕДУТОЛЬНИА СТЕНОК В 25 Т-2,8	ЧЕРНЫЕ E/ДНАМЕТР MM MM <del>-</del> Т ДУ		•				•	•	•
	-80119-1	<b>-</b> ТРУБЫ Д=10ММ	М	0,12	107,60	~	13	-	-	-	•
1		НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0	•	-	**			***************************************	-	
			1002NM								
	итого п	PANNE SATPATH NO PASAR	ЕДУ 2	руб.			729	-	-		-

ANGROM	10	YHD	7/1 5/13	-3-27 90	
J9J1UUUP1	7 W.	AFIZ.	111 303	- 2 - 2 / 2 /	

2 1 3	; 4	 5	1	6	!	7 :	8 t	9 ;	10	1 11
	5 V E	 					410400			- The Andrews
в том числе:	рув,							<b>1RC</b>		•
b lon thems,										
CTOHNOCT'S MONTAXHUX PABOT -	РУБ,					716	-	•		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					56	-	~		
BCEFG, CTOHMOCTE MOHTAXHUX PABOT -	РУБ.					774	***	•		•
CTOHMOCTS CANTEXHHUECKHX PABOT -	рув.					13	•	•		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ.					2	•	•		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1	-	***		
BCEPO, CTONMOGTE CANTEXHNUECKHX PAGOT -	PY5,					16	•	<b>0</b>		
НТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	руБ,	 				790		<b>~</b>		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	руБ.	 				14709	338	193		
	РУБ.							65		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					13172	-	€:		
SANACHHE WACTH -	руБ.					263	-	~		
ТАРА И УПАКОВКА	руБ.					268	•	-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	рув.					416	•	-		
ЗАГОТОВ СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					171	-	***		
- RHUATHARIMON	рув.					92	-	•		
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	рув.					14376	-	~0		
CTORMOCTE MONTANHEN PASOT -	руб.					1524	_	-		,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.					298	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛЧ					~	-	•		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ.					-	58	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕННЯ —	РУБ.					141	-	~		
BCEFO, CTOHMOCTS MOHTAXHUX PABOT -	РУБ.					1955	-	~		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	челч					<del>-</del>	-	~		
- ATARR BAHTOGAGAE RAHTEMD	руБ.					-	453	~		
GTOHMOCTE CANTEXHNUECKHX PABOT -	РУБ.					13	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ,					2	-	-		
плановые накопления -	РУБ.					1	-	<b>Un</b>		
BCEFO, CTOHMOGT'S CANTEXHIVECKHX PAGOT -	РУБ.					16	-	••		
HTOFO NO CMETE	РУБ.	 <del></del>				16347		**		
<b>НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ</b> —	челч					-	-	-		
CMETHAR BAPABOTHAR HATA -	РУБ.					_	453	•		

Составил инж. П кат.

Проверил зав.группой

Ayxujo Macinjo

Л.В.Сухинина

Л.Г.Постнова

Anbbom 10. KH. 2 TIT 503-3-27.90

#### NCXOTHUE TANHUE

(II.H.= 7 }

```
35076007' H8' ' 1.1' ' ' *
 536
                   B. . . 5076 . PABOUHR RPOEKT . RPHOSPETEHNE H POHTAT KHT H ABTOMATHKH KOHTPORR BOSLYMHOR CPERM, CREME
          2
 537
                              ФИКАЦИЯ 5076-АК. CO1+CO2° БЕЛОУС#
                   H23=2' =2' =3' H27=1.2' =0.7*
          3
 538
                   *****
          4
 639
                   Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАК*
          5
 540
                   1704-20016 1*
          6
 541
                   UT11-620-3#ПОП.1(=6)° 1° 0.92#0.40#0.04#0.01° МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКИИЯ ПЛЯ ЭКМ-1У° МТ° ° 1.1#
          7
 542
                   111-93-7(=6) 1+
 543
                   T17-1484.1*AON.13-48(=14)*N.1-194' 3' 2815.0' CHPHANH3ATOP CTM10-0005PNAYXN1' MT*
 544
                   T TOKE . # N . 1 - 202(=14) " 1" 4440.0" TOKE, CTM10-0009PNAYXN1" MTG
         10
 545
                   111-345-3° 4*
         11
 546
                   T150408* R. 1-010 (=14) 2 1,40 ROCT YRPABAEHHA KHOROYHHA PKE222-172 HT+
         12
 547
                   118~529~5(±6)° 2*
         13
 548
                   118-593-2" 3*
         14
549
                   1504-19153" 4" " NOCT B3PHB03ANMEHHBR NB-CC412V5*
         15
550
                   118-84-1(26) 4*
         16
551
                   1602-50094" 1" " BUNPAMKTEAL KB-24-21=
         17
552
                   U8=105=1 1 1=
         18
553
                   112#MKA4 KOHTPORR ALI. PASMEPOM 1028,602,520MM-18T###
        19
554
                   1517-1063 0,60 " МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА С ПЕРЕДНЕВ И ЗАДИЕ ДВЕРЬМИ
         20
555
                   1517-1479-1' 4" " MOHTAN HA MHTE NPHEOPOB CTM12=
        21
556
                   1524-18211 1 1*
        22
557
                   1517-1444-1" 1*
         23
558
                   1504-1006' 2*
         24
559
                   1817-1351-1 2*
        25
560
                   1504-4187" 13" " NYCHATENS MAPHHTHUR NMAR103+
        26
561
                   1517-1386-1 13#
        27
562
                   1507-5047(=14) 9 3° APMATYPA CHPHARBHAR AC120+
        28
563
                   1517-1414-17 3=
        29
564
                  T 1504#101.112#1.12-292(=14) 1 10.8 PENE PKB11-33-1229XB4 MT+
        30
565
                  1517-1428-1" 1#
        31
566
                  111-680-5° 1≠
        32
567
                  H11-706-5° 1*
        33
568
                  1111-711-10 6#
569
        34
                  H11-711-2* 4#
        35
570
                  112-809-1(87) 1 . KPAH TPEXXOROBOR+
        36
571
                  118-146-1° 5=
        37
572
                  118-416-2" 446*
        38
575
                  118-148-9" 644*
        39
574
                  U8-149-1° 277≈
        40
575
                  U8-409-2º 42*
576
        41
                  118-409-127 840
        42
577
                  ii8-407-1° 100*
578
        43
                  118-406-1" 990
579
        44
                  118-417-1° 120*
        45
580
                  U12-523-2(=7) 3+
        46
581
                  28-156-6° 100-
582
        47
                  118-156-9° 80*
        48
583
                  118-153-21" 2*
        49
584
                  111-582-1(=7) 2 F KOPOSKA KC-10m
        50
585
                  111-582-2(27)' 1' TOME, KC-28-
586
        51
                  111-582-3(=7) 2" TOME, KC-48-
        52
587
                  118-147-12° 10*
588
        53
                  116-147-13" 14=
589
        54
                  H8-425-2" 2.123=
        55
```

```
AA660M 10. KH. 2 TT 503-3-27.90
                     Р МАТЕРИАЛЫ. НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
   591
   592
           57
                     C153-46' 3*
   593
           58
                     C153-259' 3*
   594
           59
                     C130-1039(=13)* 1*
   595
           60
                     C151-1075 5*
   596
           61
                     C151-1814* 920*
   597
                      C151-1962, 300*
           62
   598
                     C151-1965* 70*
           63
   599
           64
                     C151-1967F 85*
   600
           65
                     C151-2280' 15*
   601
           66
                     C151-22857 5*
           67
                     T 1509#T,5-001#K=1,116(=13)' 130' 87,0,1,116' ПРОВОД ПВ1-1,6-0,38' 1000M*
   602
   803
           68
                     C113-353(=13) 7 7 TPYBA 14.2 MMNYJBCHAR*
                     T2405#HON. 22#H.1-1467(=13)#K=1,082° 2° 3,80,1,082° KOPOBKA KC-10° MT*
   604
           69
                     T TOXE# HOII, 23# II, 1-1481 (=13) #K=1, 082' 1' 6, 35, 1, 082' TOXE, KC-20' HT*
   605
           70
                     T TOME#H. 1-1482(=13)#K=1,082' 2' 10,35.1,082' TOME, KO-40' HT*
   606
           71
   607
           72
                     T 2405#AON.2#N.1-1943(=13)#K=1.082, 3, 6.80.1.082, KOPOBKA 7614A, MT*
   608
           73
                      C113-1(=13)* 125*
   609
           74
                      0113-3(=13) 80+
   610
           75
                      503-80119-11(A1,1,076)' 120*
   611
           76
                     K*
```

# К ТИПОВОМУ ПРОСТЯ МЕХАНАЛАЗОЛ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЖИН НА 1 ЛИНИЮ С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ НА УСТРОИСТВО СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

OCHOBAHME: 4eptex N 5076-CC.CO COCTAB/JEHA B LIEHAX 1984r. CMETHAR CTOMMOCTH 0,255 THC.PYS.
HOPMATUBHAR TPYQOEMKOCTH 117 Her.-4.
TPYQOBATPATH NOCTPOEYHHE 112 Her.-4.
CMETHAR BAPABOTHAR NATA 0,084 THC.PYS.

			j	стоим. еди	ницы, Руб.	общая	стоимость,	Pys.	затраты труда рабочих,челч,не заня	
N nn	шифр и номер по- зиции но-	наименование работ и затрат, единица измерения	количество	acero	экспл. машин	scero	основной зарплаты	экспл. машин	THE OSCAYS	. машин
	Рматива			основной зарплаты	в т. ч. зарплаты	Br61.0	заРплаты	в т.ч. зарплаты	на един.	ecero
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел 1. Оборудование и монтаж						-	-	
1	6203-13	Апларат телефонный ТА-72M-2 шт	2,00	B, 10 	<del>-</del>	16	-	- -	-	
2	6203-22- -1	То же, ТА-68ЦБ-2 шт	2,00	8,20 		16	-			
3	Ц10-127- -5	Annapat телефонный настольный системы: ЦБ или АТС шт	4,00	0,37		1	1		0,50 	<u>2</u> -
4	ц <b>10-841-</b> -2	Часы электрические: вторичные шт	3,00	3,16  2,85	0,03	9	9		2,00  0,01	<u>6</u> 
5	Ц10-381- -6	Коровка кабельная, соедини- тельная или разветвительная шт	2,00	2,42  2,22		5	4	<del>-</del>	3,00	<u></u>

-229-

1	1 2 1	3	1	4 1	5 !	6 1	7 ;	8 1	9 :	10 1	11
6	U10-975-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	rt.	1,02	0,41		1			1,00	
7	U10-54-7	-набель по стенебетонно		0,90	0.37 31.62	5,97	28	17	<b>6</b>	35,00	31
		1М,КГ.ДО:1	120M	•	18,90	1.92	••		2	2,48	
8	U19-54-12	-провод однопарныя с креплением проволочны скрепами по стене:ветс		2,20	11,22		22	22	<b>R</b> 	19,20	3 <i>8</i>
9	1110 <b>~</b> 50≈3	опри включении кабеля 1	100M	0,60	8,26	-	5	5	•••	12,00	7
·	4.0 00 0	ОБОРУПОВАНИЕ, КАБЕЛЬ EMKOCTЬD: 19X2			7,83	•	•	-			-
10	U10-52-1	-при включении кабеля 1	3 10KOHI	0,20	4,94	-	1	1	-	7,00	1
		ОБОРУДОВАНИЕ КАБЕЛЬ EMKOCTЫD:5X2	******		4,67				~		#100000F
11	112-52-7	-кабель или провод однопарныя;низкочасто	10КОНЦ	6,00	2,31	-	14	12	-	3,00	18
12	118-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТІ	12конц	0,02	2.05 20,50	0.02	1	<b>-</b>		22,00	#.
		СКРЫТОЯ ПРОВОДКИ	100ET	-	12,52	3,21				0,01	#####################################
	HTOFO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛ	l <b>y</b> 1	руб,			119	71	6		110
		B TOM WHO	JE:	руБ.				<del></del>	2	-	2
		ОБОРУДОВАНИЯ -		руБ.			32	_	-		-
		НЫЕ РАСХОДЬ — ИМОСТЬ ОБОРУІОВАНИЯ —		РУБ. РУБ.			2 34	-	-		-
		МОНТАЖНЫХ РАБОТ — ДНЫЕ РАСХОДЫ —		РУБ. РУБ.			87 61	<del>-</del>	-		<b>-</b>
	HOPMA	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н		ЕЛЧ РУБ.				11	-		5
	ОНАПП	ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		PYB.			11	- ' '	-		-
	HOPMA	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		ГЛЧ РУБ.			159 -	- - 84	-		117
	итого	ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	193				
		ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	τ	ЕЛ. <del>-</del> Ч РУВ.			-	- 84	-		117
				АЛЫ, НЕ УЧТЕ	нныв ценн	иком					
13	17-03 4.2	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТ В4С1-м2ПВ-24Р-300-323	ЗИНРИЧС	3,00	13,20		42	-	-	-	_
	Π.1-053 K=1.2	2 141 - 142112 - 1231 - 1221	``LT	<u></u>	•					-	
14	C155-16	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛ ТЕЛЕФОННАЯ КРТ-12	RAHd	2,02	1,52	-	3	-	-		
			HT		-	-			-	-	-

	S 1	3		; 4 ;	5 :	6	. 7 :	8 ;	9 1	10	1 11
5 C	155-12	-коробка Ук-р	uТ	1,00	0,16	*	1				
6 C	151-2510	-кабель марки тппз-	10.2.0.32 1000M	0,28	126,20	- -	10		<b></b>	<del>- Оттан Стана Ст</del> Фа <b>100</b>	
7 C	151-2729	≃КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИ СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННО		0,01	64.70	-	1	-	<b></b>	<b>*</b>	
		СЕМБСКОМ ТЕМЕФОННО В СВИЗИВО В ОВИТЕНТОВ В ПОЛИЗТИВЕ В ПОЛИЗТОВО ТЕМЕМЕ В ПОЛИЗТОВО В ОВОЛОЧКЕ МАРКИ ПРППИ ДИАМЕТРОМ ЖИ	МЕДНЫМИ НОВОЙ ИДЕНОВОЙ	-	<b>50</b>	•		•	<del>ක්කර්ධන</del> න්න <b>න</b>	ech andikarang produce en Sp	Gira cacalida
8 C1	52-494	-провода с жилами и	З СТАЛЬНЫХ	0,08	15,12	-	1	-	•	•	
		ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВО ПОЛИЗТИЛЕНОВОЯ ИЗО ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПК ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2X	ЛЯЦИЕЙ С 4НСЛОМ	-	and the second s	-		_	9	<b>.</b>	
) C1	52-488	-провода с медными	жилами с	2,12	10,60	-	1	-	•	-	
		ПОЛИЭТИЛЕНОВОЯ ИЗО МАРКИ ТРП ДИАМЕТРО ЖИЛЫЗ, 4ММ2	M	•	<i>*</i>	-		_	-	<del></del>	
IO	0401 N.13	POSETKA PNB-1	1000M MT	2,00	0,24	<b>*</b>	1			-	
	215 1.082				<b>,</b>	-			•	•	
	NTOPO I	PAME SATPATH DO PA	зделу 2	руб.	and the second s	**************************************	58	•	<b>*************************************</b>		
		<b>ሠለ</b> ም <i>α</i>	YHCAE:	PYB.				•	©		
-	Baukaset		AUCHEI	- W F			<b>5.</b> 0				
U		<ul><li>□ TOGAS XHHKATHOM</li><li>□ RKHBRIONAH BH</li></ul>		Pyb. Pyb.			58 4	œ. œ.	<b>⊕</b>		
В	CETO, CTOR	MOCTE MONTANHEN PAGO	)T =	Py5.			62	•			· <del>Calledo Co</del>
	NTOPO N	О РАЗДЕЛУ 2		PYB.			62	•	•		
	итого п	PAMHE SATPATH NO CME	TE	руБ.			177	71	6		
				Py6,				-	2		
		B TOM	ANCUE!								
		OBOPYLOBAHHA -		РУБ. РУБ.			32 2	-	<b>-</b>		
		ЫЕ РАСХОДЫ — МОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ —	•	PyB.			34	•	<b></b>		
C f	TONMOCTE	MOHTANHUN PABOT -		PYB,			145	-	9		
	НАКЛАД	HHE PACKOLH -	. u n _	РУБ, ЧЕЛ.—Ч			61	-	•		
	27 (1) (1) (1)										
	HOPMAT CMETHA	ИВНАЯ ТРУДОЕМКО <mark>СТЬ В</mark> Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛА <b>ТА В</b>	H.P	РУБ.			-	11	•		

	1мныя комплекс 1 40. Кн.2 ТП 5	авс <b>—</b> 3ес ( редакци. <i>03-<b>3-27.90</b></i>	я 6.2.1 )				-	. <del>231</del> -			24	532-	11		59760	11		
1 1	2 1	3	;	4		5	:	6	!	7	1	8	1	9	1	10	1	11
	.,	ТРУПОЕМКОСТЬ - АБОТНАЯ ПЛАТА -	• -	Л.—Ч Руб,						-		-	84	-				117
	***************************************		4E	РУБ. ЛЧ РУБ,		•				25	55	-	84	-				117

Составил инж. П кат.

Проверил зав. группой

Dyxu-

Л.В.Сухинина

Л.Г.Постнова

Anthom 10. Km. 2 7/7 503-3-27.90

#### ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПЕПЕССОВЕССИВЕСТВЕЕ

(II.H.= 11)

839	1	35076011" H8" " 1,1" " " " " *
840	ž	E° ° ° 5076° ° ° РАБОЧНИ ПРОЕТ° ° ° УСТРОИСТВО СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ° СПЕЦИФИКАЦИЯ 5076-СС.СО° БЕЛОУС≠
841	3	H23=2' =2' =3' H27=1,2' =0.7*
842	4	Transparate and the second sec
843	5	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ≄
844	5	6203-13' 2' ' ANNAPAT TEJEOOHHUR TA-72M-2=
845	7	6203-22-1' 2' ' TOME, TA-68H5-2+
846	8	U19-127-5° 4≠
847	9	U10-841-2° 3≠
848	10	110-381-6° 2*
849	11	U10-975-12° 1≠
850	12	U10-54-7° 90±
851	13	U10~54~12° 200*
852	14	1110-50-3° 6≄
853	15	Ü10~50~1° 2≠
854	16	U1 2−50+7° 62*
855	17	Ц8−591−7° 2 <b>+</b>
656	18	Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#
857	19	T17-23#4,2#fi.1-253(=13)#K=1,2° 3° 11,0,1,2° VACH DEKTPHYFCKHE BTOPHYHUE B4C1-M2NB-24P-302-323K° NTO
858	20	C155~16° 2*
859	21	С155—12° 1°° КОРОБКА УК—Р*
860	22	C151-2510° 82° ° KABENA MAPKH TUU3-10.2.0.32*
861	23	C151~2729* 12*
862	24	C152-494° 8g=
863	25	C152-466' 120=
864	26	T152401#ION.:3#N.215(=13)#K=1.062° 2° 0.22.1.082° PO3ETKA PNB-1° MT*
865	27	X*

Andom 10. KH2 TA 503-3-27.90

### 

OCHOBAHUE: HEPTEX N COCTABJEHA B WEHAX 1984r. CMETHAR CTOMMOCTЬ 1,013 Tыс.руб.
HOPMATURHAR ТРУДОЕМКОСТЬ 92 чел.-ч.
ТРУДОЕМКОСТЬ 87 чел.-ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,070 Тыс.руб.

пп номер по- единица измерения количество остана о	720,00	-	scero 7 720	основной зарплаты 8	экспл. нашин в т.ч. зарплаты	чих,челч тых обслух обслухиваю на един. 10	. машин
рматива 00 3 3 4 1 2 3 4 4	720,00 	зарплаты 6	7		зарплаты	на един.	acero
Раздел 1. Оборудование и его монтах  1 1602- Пульт похарной сигнализации 1,00 -30046 ППС-1 ТУ 25.09.031-76 шт  2 Ц.10- Прибор приемно-контрольный 1,00 742-10 ОПС объектовый на количество лучей: 1	720,00	-		-	9	10	
1 1602- Пульт пожарной сигнализации 1,00 -30046 ППС-1 ТУ 25.09.031-76 шТ  2 Ц.10- Прибор приемно-контрольный 1.00 742-10 ОПС объектовый на количество лучей: 1	8,03	-	720	-		<u>-</u> -	<u>-</u> -
-30046 ППС-1 ТУ 25.09.031-76 шт  2 Ц.10- Прибор приемно-контрольный 1.00 742-10 ОПС объектовый на количество лучей: 1	8,03	-	7 <b>2</b> 0	-		- - -	<u>-</u>
742-10 ОПС объектовый на количество лучей: 1							
	7,79	<u></u> 	8	8		12,00	12
3 1602- Выпрямитель стабилизированный 1,00 50094 КВ-42М ТУ 25-05-1674-74	<b>44,</b> 00	- <del></del> -	-	-	-an -an art and are fac- -an	<u>-</u> 	

-	раммный комплекс Гом 10. Кн 2 ТП 5	ABC—3EC (Репакция 7,0 03-3-17.90	)	- 234-		
Ī		3			5	6
4.	II. IO- 775-5	Монтаж выпрямителя	шт	1,00	2,78 2,14	<u>-</u>
5.	1602/14 поз.0140	Извещатель пожарный тепловой ИПО5-2/I	ш <b>т</b>	20,00	<u>0.80</u>	-

Извещатели ПС автоматические, многокрагного действия в нормаль-ном исполнении

Резистор постоянный

кинголоводоный ТІМ

Резисторы и конденсаторы

Реле промежуточное

Ц. IO-743-2

3609-10136

U.II-580-II

I504-I2050

6.

7.

8.

9.

ШT

IOur

шт

20,00

2,40

24,00

2,00

0.97

0,88

I.**3**5

0,14

5,40

II

	_7	8	9		II
_	3	2	-	3.42	3
	16	-		-	CO-
_	19	18	-	<u>I.00</u>	20
	3	-	<del>-</del>	-	
•	3	3	=	0.22	5

325990I

Форма 4

24532-11

t 2 t	3	4 (	5 1	5 ;	7 1	8 1	9 1	10 1	11
'କେନସ୍ତେପସସଙ୍ଗଣ୍ଟର	ДОЛ ЭОНИЗШИШАЕ, S-VNC					•••		*********	
	SCT REHEALAHMENE, IGTHE		-	•			_	•	-
	KOHTAKTOB, AMA BAMWKAWAMA M						•		
	PASMNKAOMHX 4A,AAR								
	REPEKANGANUNX								
	Z.SA. TOTPES/SEMAR MOMHOCTS								
	KATYWKH, ANN DEPEMENHOPO TOKA								
	ANDT DOCHHROTION RNA, ABP								
	48T=PNY-2								
	TY 16-523.331-78								
	шT								
S-0E0-PPD 01	-PEAE RPOMEMYTO4HDE	2,00	1,99	•	4	6	•	3,00	
7	двухпозиционное или реле	•		****					
	NMUAUPCHOR ENCHAUNSATION		1,95	•				•	
	<b>₫</b> Ť								
11 48-400-1	-KABEAN C KPERAENNEM	0,10	60,80	22,80	6	2	2	61,00	
	НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С			****					~
	XKHANSTEBTE BOSECHATOR		23,45	3.40			4	90,84	
	KOPOBOK CYMMAPHOE CEMEHAE AD								
	1004								
12 L10-54-12	-Uborov othoutshin c	1,00	11,20	•	1 7	11	•	19,00	1
	KPEMMEHMEM MPDBOADAH, MA	•							
	CKPENAMU NO CTEME:BETOHHOÀ 100m		10,50	•			•	•	•
13 US-146-1	+KA5EA5 AO 35KB,70 €	0,05	48,00	12.70	2	1	•	31,00	
	KPEMMEHMEM HAKMAAHHMU	•							
	СКОБАНИ, МАССА 1M ДО:3КГ 139М		18,20	6.06			•	5,21	•
14 U8-405-1	-провод при или апри по	0,18	11,50	3,16	2	2	•	16,00	
	УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ	•		*****					* * * * * *
	MAHENAM, CEREMME TO 19445		9,28	0.01			•	0,01	•
	100M								
12 410-475-10	-KOPOSKA PACHPEAENNTENSHAR	1.00	4,01	0.55	4	5	•	3,00	
	HACTENHAR	•				••			
16 U10=381=6	KOPOSKA KASSA: HAG	• • •	1,62	0.18	•	_	•	0,23	•
to Minasotas	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ. Соединительная или	3,00	2,42	•	7	?	•	3,00	
	COEWNMIEUPHAR NUM	•	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			• •			
	PASBEIBNTE/IBHAN WT		2,22	•			•	•	-
17 411-582-1	-KOPOSKA	1.00	0,97	3.04	4	_			
ii Miiosacat	COERNHYTEALHAR, KOAN4FCTBO	1.05		U.U.	3	•	•	1,00	
	зажимов, до: в		0,71	3.01					
	uT		3,71	3.01			•	2,01	•
*****	W'								
MIDEO	TOPATHE SATEATH TO PASHERY 1	PYB.			854	4			5
<b>3</b>	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O				034	6	2		
		PYS.				-		77	
	B TOM YMERE:	,,,,					•		
CTOWNOCTH	OGCPYAOBAHUR -	PY6.			794	_			
SATIACHHE		PY5.			15	-	•		•
PAPA N YN		PY6.			16	_	•		-
	HHE PACKOAN -	PY6.			3 3	-	•		-
	CKAAACKHE PACXOAN -	Py6.			• 6	-			-
KOMMMEKTA						-	•		_
KOMNAEKTA	U#Я →	P¥5.			5	-	•		

TB1.CEMEMPEM.MM2:1

1	2 1	- · · · - <del></del>	3	: 4		: 5	1 6	:	7 1	8 1	9 ;	10 :	11
	SPOSSOS APA APA	имость обору		РУБ,					873		********	*	
9.0	#10,C10	WHUCIB UBUPY	MOREANE P	P/0,					673	•	•		
ęy	STOCKNO	S KINHATHOM	ASDT -	РУБ.					70	•	•		•
	7 EPHANH			РУБ.					7	•	•		•
ВС		TANT RAHTOGA		Py5.					-	6 2	•		•
		AHME PACKODM	EMKOCTE B H.P	PY6. 4EA4					49	-	•		•
			A UNATA B H'S'	Py6,					•		-		
		BHE HAKORAEH		PY5.					9		-		
8 C	_		HHHX PASST -	РУ5,					128	•	•		
	HOPMA	DAYAL BAHBUL	EMKOCTE .	480. >4	ı				•	-	•		
	CMETH	AR SAPABOTHA	A TAND R	PY5.					•	70	•		
	Medea	NO PASAENY	*****	РУБ.			*****		1001			T	
	_	ИВНАЯ ТРУДОЕ	·	4E74					*	•	-		
		RANTGRARE R		PY5.					•	70	•		
R 240	5 - 1 3 5 9	- 40 20 5 4 7 6	######################################		1,00	2,35		<b>L</b>	2	•		•	
0 2.00		7736-1753-			,,,,					-	~~~~		+
			ΔĪ			-	-				•	•	
9 414		-KOPOBKA YH	MBEPCARSHAR YK-T		3,00	0,26	•		1	•	•	•	
CTP	,207		<b>≝</b> ₹							•			•••••
	_	4888444 86	05 - 61/- 1 -			2 2 2	•		2	_	•	•	
O TOM	E	-KOPOBKA TE			1,00	2,35			6	•	•		
		PACTIPEACAP	ТЕЛЬНАЯ КРТУ-10 ПТ			-	-			_	-	•	•••
1 615	2-501	-mPOBDAA C	MNUWN NE AMMINA		0,10	23,10	•		2	•	•	•	
			SCHANGON XNUH NBANCO										
		MENTRUDER	E NAPANEMBHO			•	•				•	•	
			MANAMA MAPKA ATB-3										
			NA N CEAEHNEM										
		2.0.6 MM2											
			M000P		0.01	101 00	_		2	-	_	_	
2 613	1-1091		BXXXVPHME 5 Obme hy malbaremae		0.01	191,00	•		•		*	*****	
			HA KRUBANA C							_		•	
			NAMURNOEN BCHANGON				_				_		
			A.MAPKH ABBE, C										
			M CEHEHAEM										
		MM2:3X2.5											
			1000										
3 (15	1-2282	-KABENH KOH	TPOMENE C		0,01	277.00	•		1	-	•	-	
			ми жилами с				•			•	~		*****
			MANURNCEN CCHANGON			•	•				•	•	
		-	D, MAPKY AKRSP, C										
		ЧИСЛОМ ЖИЛ											
		CEHEHNEM, M											
			1000M						•	-			
4 [15	2-241	-RPOBDAA CM			0.01	27,90	•		1	-	•		
		_	KAX YCTAHOBOK C				• • • • • •			•			
			MOPHAHOR KOMANAM			•	•				•	•	
			79 HA HAMPSHEHRE AD										
		A3M 3 BUDB	HAPAH, RONYE RON										

: } ;	1 6 1	5 ;	\$ 1	, ;	8 ;	9 :	10   11
1000M				•		•	
8095 MANMARRONAN ACBOOM-071PD-2802P	0.01	27,39	-	1	•	10	9
CEMEHNEM 1.0MMZ=783	•						***** ******
1000M		•	-			<b>Q</b> ====================================	
NTOPO REPARHE SATEATH NO PASAFRY 2	PY5.	-		12	-	•	
	* * * =				•-		****
	PYB,					•	
B TOM YMCAE:							
- TORRY KINHATHON STOCHNOTS	PYS.			42	•		
СТОИНОСТЬ МАТЕРНАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	PY5.			10	•	•	
BCEFO, CTOHMOCT'S MONTAWNYX PAGOT -	PY5.			12	<b>9</b> 1	•	
NTOTO NO PASAENY Z	PY6.			12		4	* * * * + * * * * * * * * * * * *
NTOFO FIRMHE SATPATH TO CHETE	PY6.			876	61	**************************************	**********
NIOTO TENNEL GRIENES HO SHELF	••••			• • •	•	******	
	PYS.					1	
B TOM HUCHE:							
CTOWNOCTS OSOPYEDBAHMS -	PY6.			794	•	·	
SATACHHE MACTH -	PY5.			15	•	•	
TAPA W YMAKOBKA	PY5.			16	•	<b>a</b>	
TPAHCHOPTHUE PACKORU -	PY5.			33	-	ė	
SAFOTOB CKNARCKVE PACKOZN -	PY6.			10	-	•	
KOMBNEKTALINE -	₽УБ.			5	•	•	
BCETO, CTOMMOCTH OBODYAOBAHUR =	PYB.			873	-	•	
- TCGAP KHHWATHOM CTOOMNOTS	<b>275</b> .			8 2	-		
MATEPHANH -	PYS.			7	•	•	
BCEFO SAPABOTHAR GMATA.	PY6.			•	62	•	
CTONNOCTH MATERNAGOS N KONCTPYKUNA -	Py5.			10	~	•	
HAKAAAHUE PACXOAH -	275.			49	-	•	
MOPMATUBHAR TPYLOEMKOCTE B M.P	4844			•	-	•	
4. H B ATANT RAHTOGAGAE RAHTSMS	PY5.			•	8	•	
UVUHOBME HAKOUVENNA -	PY6.			9	-	•	
BEEFO: ETOHMOCTH MONTANHUN PASOT .	PY5.			140	-	•	
HOPMATHBHAR TPYCOEMKOCTE -	4EA4			-	-	•	
CHETHAR SAPADOTHAR MATA .	P75.			-	70	•	
NTOPO DO CMETE	РУБ.			1013		*	
HOPMATHENAR TPYROEMEDETS -	4574			•	•	-	
CHETHAR SAPABOTHAR MATA -	руБ.			*	70	-	

**COCTABRA** 

HOEHEGANCE

POBEPHA

TAPEESA

3259901

## АЛЬБОМ 10. KH.2 TП 503-3-17.90 исходные данные «п.н.» в)

```
668
                   93259901 H9/ / 1.11 / / 1 4
669
         2
                   O' / MEXHORKA HA 1 / JUNNO C MOCTOM CANATARAD GOPAGOTAR N NATOAGADA O ON MANA COOPYMENHAMN . 32591 7 7
                              . MONTAW NOWAPHOR CHEHAMMSAUMM+
670
         3
                   H23=2' =2' =4' H27=1,2' =0,7#
671
                   *BATHOM OTH N BUMBBOAKGOCK
         Ļ
672
                   1602-30046' 14
673
                  4100742-18' 4+
676
                  1602-50094' 14
675
                  LT10-775-5(#4) 4 4 2,78#2,14 MONTAW BUTPAMATERS WT+
676
                  71602/14 703-0146(#14): 20: 0.8: M3BEWATE/NO NOWAPHWA TEN/10808 MN195-2/1: #T>
677
        10
                  410-743-21 200
678
        11
                  3609-10136' 240
679
        12
                  111-580-19 244
680
        13
                  1504-12050' 20
681
        14
                  111-630-2 · 2+
        15
682
                  48-400-1: 10+
683
        19
                  110-54-12: 1000
684
                  118-146-1 · 50
        17
685
        13
                  u8-403-1. 180
686
        19
                  #10=972-10' 1.
687
        6 5
                  410-381-6 30
688
        15
                  111-582-1 · 14
                  *MCXNHHBU SHHHBTPY BH, WILANGTANG
689
        55
496
        23
                  M9=1.882+
        24
                  2405-1389 14
691
692
        25
                  TU145 CTP. 207(=15) ' 3: 0,24' KOPO6KA YHHBEPCAMBHAR YX-N' WT*
                  TTDme(=13)' 1' 2.2' KOPOSKA TENEGONHAR PACTPERENHTENHAR KPTy=10' #T4
693
        25
        29
                  C152-301. 100-
694
695
        28
                  C151-1091 : 10+
        29
695
                  C151-2282 - 5+
697
        30
                  £152-241 · 6+
        31
                  M9=9.118+
69B
                  15095-01174 124
699
        3 2
700
        31
                  K' BONDOENSON' TAPEESA+
```

#### ведомость

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту механизпрованной мойки на І линию с постом санитарной обработки и встроенными очистными сооружениями

Ресурсы	Количество
I	
Общестроительные работы	
Подземная часть	
Затраты труда, чел.ч.	36II <b>,</b> I3
Заработная плата, руб.	3022,0
Строительные машины, руб.	32 <b>3,</b> 82
Надземная часть	
Затраты труда, чел.ч.	12438,34
Заработная плата, руб.	10439,0
Строительные машины, руб.	1115,39
Итого обществоительные работы	
Затраты труда, челч.	16049,47
Заработная плата, руб.	13461,0
Строительные машины, руб.	1432,21
Хозпитьевой, производственный водопровод	
Затраты труда, челч.	197,59
Заработная плата, руб.	I48,0
Строительные машины, руб.	IO,3I
Горячее водоснабжение	
Затрати труда, челч.	I78,73
Заработная плата, руб.	121,0
Строительные машины, руб.	3,4I

-	240-	
-	Y411-	

	22
емности в потраторов в потратор	
Затрати труда, челч.	<b>1989,</b> 05
Заработная плата, руб.	1449,0
Строительные машини, руб.	59,4I
Очистные сооружения промывных вод от поста санитарной обработки	
Затраты труда, челч.	452,56
Заработная плата, руб.	315,0
Строительные машины, руб.	7,65
Очистные сооружения моющего раствора	
Затраты труда, чел.ч.	247,0
Заработная плата, руб.	155,0
Строительние машлни, руб.	3,95
Битовая канализация	
Затраты труда, чел.ч.	96,69
Заработная плата, руб.	80,0
Строительние машини, руб.	3,01
Производственная канализация	
Затраты труда, челч.	8 <b>,39</b>
Заработная плата, руб.	6,0
Строительние машини, руб.	0,05
Отопление	
Затраты труда, челч.	445,54
Заработная плата, руб.	0,188
Строительние машини, руб.	32,I2

	2
<u>Теплоснаожение</u>	
Затратн труда, челч.	535,36
Заработная плата, руб.	368,0
Строительные машины, руб.	23,37
Инцивидуальный тепловой пункт	
Затраты труда, челч.	I50 <b>,</b> 64
Заработная плата, руб.	107,0
Строительные машины, руб.	6,7
Вентилиция	
Затраты труда, челч.	1801,28
Заработная плата, руб.	I358 <b>,</b> 0
Строительные машини, руб.	76,67
Приобретение и монтаж технологического оборудования	
Затрати труда, челч.	0,819
Заработная плата, руб.	445,0
Изготовление и монтаж нестандартизированного технологического оборудования	
Затрети труда, челч.	<b>I3I,I</b> 6
Заработная плата, руб.	90,0
Технологические промпроводки	
Затрати труда, челч.	229,65
Заработная плата, руб.	<b>I46,</b> 0
Электроосвещение	
Затрати груда, челч.	II36 <b>,</b> 07
Заработная плата, руб.	922,0

<u>I</u>		2	_
Силовое электросборудование			
Затраты труда, челч.	225I,69		
Заработная плата, руб.		2025,0	
КиП и автоматика систем вентиляции			
Затрати труда, челч.		<b>4</b> 53,73	
Заработная плата, руб.		288,0	
Кип и автоматика технологических установок			
Затраты труда, челч.		167,16	
Заработная плата, руб.		121,0	
КиП и автоматика очистных сооружений			
Затраты труда, челч.	898,83		
Заработная плата, руб.	522,0		
Киї и автоматика контроля воздушной среды			
Затраты труда, челч.		673,08	
Заработная плата, руб.		453,0	
Связь и сигнализация			
Затраты труда, чел.ч.		III,54	
Заработная плата, руб.		84,0	
Bcero:			
Затраты труда, челч.		28823	
Заработная плата, руб.		22995,0	
Строительные машины, руб.		1666	
Начальник отдела ПОС и смет Составил зав. группой Проверил зав. группой	Pogueh- Pogueh	М.И.Чикиш Л.Г.Постнова Т.Г.Родионова	