ТИПОВОЯ ПРОЕКТ 416-1-201.87

СЛУЖЕБНО-БЫТОВОЙ КОРПУС ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

> С М Е Т Ы К Н И Г А 2

"СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОНА У

NN NN	NN CMET		HANNEHOBANNE	CTP#
1	5		3	4
ų	i)	,	книга 1	********
1.	- 1		ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	5
2.	1	ø	GENEKTHAR CHETA *	6
3.	-		ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФРЕСУРСАХ Ф ♥	
4.	1-1/1		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ — ОСНОВНОЯ ВАРИАНТ	•
5.	1-1/1A		ВАРИАНТНОЕ РЕШЕНИЕ ПРИ Т = - 20 ГРАДУСОВ	54
6.	1-1/15		ВАРИАНТНОЕ РЕШЕНИЕ ПРИ Т = - 40 ГРАДУСОВ С	6.
7. _{st}	1-2/1		ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ и узел управления при тр = - 30 градусов с	69
8.	1-2/1A		TO WE HPH TP = - 20 FPARTCOB C	8.0
9.	1-2/15	5	TO ME HPM TP = - 40 FPAAYCOB C	84
10.	1-2/2	1	ВЕНТИЛЯЦИЯ ПРИ ТР = - 30 ГРАДУСОВ C	88
11.	1-2/24		TO WE HPW TP = - 20 FPADYCOB C	98
12.	1-2/25		TO WE THE THE - 40 THANKED C	102
13.	1-2/3		ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙ СТВЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННО- ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ	107
14.	1-2/4		COPRIEE BODOCHABMEHNE	117
15.	1-2/5		БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	124
16.	1-2/6		ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	132
17.	1-3/1		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛАБОРАТОРИИ	138
18.	1-3/2		ОБОРУДОВАНИЕ БУФЕТА НА 16 МЕСТ	142
		•	. КНИГА 2	1
19.	1-3/3		ПРИОБРЕТЕНИЕ МЕБЕЛИ	
20.	1-4/1		ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	152
21.	1-4/2		КИП И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ	172
22.	1-4/3		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	182
23.	1-4/4		СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	193

HANNEHOBAHME CTPONKMI

AOKAABHAA CHETA 1-3/3

НАЗ ПРИОБРЕТЕНИЕ МЕБЕЛИ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОНО КОРПУСА Для нефтебаз

OCHOBAHUE: YEPTERN HP: AF #

CMETHAN CTOUMOCTS

7896,93 Py5.

COCTABREHA B UEHAX 1984 F

					*							
·	- I			*	ICTOMM.	ЕДИН	.РУБ. !	ОБЩА	я стоимо	СТЬ РУБ.	SATPAT	Н ТРУДА РА-
n/n!	ОБОРУДОВАНИЕ! СМЕТНОЙ ! СТОИМОСТИ !	НАИМЕНОВАНИЕ"РАБОТ И ЗАТРАТ	1	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	1 BCEFO	1 3 1 M	KCIIJ. 1 Aunh 1		! пснов-: ! ной	: Экспл.	105C/JY#	HE SAHRTH) ABAHNEM ME- Be YEA4.
,	1	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	1		IOCHOBEAS ISAPAGOT I NATA	91 B	1.4. ! Pabot.!	•	HON :	1 B T.4. 13APA60T	105C/YH	ABARWAX ME)
1	2 1	3	<u>.</u> .	4	1 5	1	6 ;	7		9	1 10	! 11
1	***************************************	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ	5 	***************************************))		i i				
2	29-02-20 n.63	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИИ МД-33.2	WT	3,000	38,50	- 1	•	115,50	-	•	•	-
3	29-01-20 n.43	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИИ МД-33.3	WŢ	2.000	38,56	•	-	77,00	-	•		•
4	56-01-01 n 94	₩КАФ ДЛЯ МЕГЧЦИНСКИХ ХАЛАТОВ	WT	1.000	70.00	,	•	70,00	-	• •	. -	•
5	56-01-01 N.94	™КАФ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ Двухстворчатый	WT	1.000	87.90	•	•	87.00	-	•	•	•
6	56-01-01 N.90	СТОЛ ВРАЧА ДВУХТУМБОВЫЙ	WT	1.000	57.00	•	-	57.00		•	• •	•
7	56-01-01 n.152	СТОЛ ДЛЯ ТЕЛЕФОНА	WT	16.000	23,00	•	-	368,00	-	• '	٠ ـ	,
8	56-01-01 n-104	СТУЛ РАБОЧИЙ ПОЛУМЯГКИЙ	WT	40.000	12.00	•	-	480,60	-	•	· •	•
9	56-01-01 n.168	СТУЛ ПОВОРОТНЫЙ РАБОЧИЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ ПОЛУМЯГКИЙ	MT	1,000	26,50	` .	•	26,56	-	-		
10	56-01-01 n.76	ВЕШАЛКА ГАРДЕРОБНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ	W7	2.000	20.00	•	-	40,00) •	- J ••	(↓ * *~	-
11 4	56-01-01 ra.36	СТЕЛЛАЖ-СЕКЦИЯ ПРИСТЕННЫЯ	WT	1,000	55.00	•	-	55,00		. .	ن د	~ ~~
12	56-01-01 ก.16ช	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНОТУМБОВЫЙ У	ШT	27.000	42.00	•	-	1134.00		• şt .	**************************************	•
13	56-01-01 n.238	ШКАФ-СЕКЦИЯ ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ОЛЕЖДЫ	шΤ	9.000	135.00	•	- ,	1215.00	-	-	· · ·	r =

KOMUNEKC 516

OBSEKT Ø1 CHETA 3Ø3 ANCT 2, "

1 	É.		3	!	_ 4 	1 5 1		ļ 7	. 8	1	9		10	!	11
	ДОП.5 56-01-01 П.599	СТОЛ ПРЕЗИДИУМ <mark>а</mark> сек	, понняю	шŤ	2,000	105.00	•	210.00	*	ì	-	***	•		• ·
	56-01-01 П-166	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ДВУ	ХТУМБОВЫЯ	ΨT	10.000	70.00		700,00	•		~		-	ı	• ′
•	56-01-01 N.201	КРЕСЛО РАБОЧЕЕ ПОЛУ	мягкое	ШT	9,000	54.00	*	486.00	-		-		-		,
,	56-01-15 4,2 1.10-11	ШКАФ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕН ₩	ного	BT	2.600	₃ 138.00	-	276.00	-		-		-		
3	56-01-01 n.273	ШКАФ КАНЦЕЛЯРСКИЙ C	РЕДНИЙ 7	шÌТ	14,000	92,00	-	1288.00	, ⁸ ee		-		•	,	•
•	2406-15018	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ	PYK EP-4	WT	4.000	22,30	-	89,20	÷		-		-		
)	u8=61 ^c =3	⁹ WATHOM		BT	4.000	1.22 0.83	-	4.88	ı •		-	_	•	•	-
l	ДОП.5 56-01-01 П.501	ВИТРИНА ВЫСТАВОЧНАЯ	,	WT	1.000	27.02	-	27.00	-		-		-		•
2	Δ ΔοΠ.5 56-01-01 Π.500	СТЕНД ПОСТОЯННОЙ ЭК	о Опрамиии Опрамииии	WT	2,000	26,90	-	52.00	-		-	>	-		ا چا ^{د دا} ه ه که ۱
3	56-01-01 N.162	СТОЛ ЛЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕ КАБИНЕТЕ	Я В РАБОЧЕ	M WT	1.000	47.00	-	47.00	<u>:</u>		-	ĭ	•	4	•
1	ΔΟΠ.5 56-01-01 Π.557	ВЕШАЛКА ДЛЯ ЛИЧНЫХ	BEILEN	ШT •	1.000	24.00	•	24,00	•		-		.=		•
õ	56-01-01 N.395	кресло с откидным с	ИДЕНЬЕМ	WT	20.000	19.00	-	384.00	•		•	ŧ	1		***
	итого прямь	IF 3ATPATH:						7309.08				***	7 A 94 A 44 A		'w e- w e- o
	ТРАНСПОРТНЬ							584,34	-		_\$_				
	NO NYHKIAM	РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛ 20	ЕКТРООБОРУ.	ДОВА Н	ия 87 х			2.89	and some real and and		.	ì .	4) 11)		
	HAMUDDE F	ІАКОПЛЕНИЯ 8 %						0.62			-		•	•	-

	~ ************************************	₩ -	p. Trace		K	омпле	KC	216				06661	< τ	1 CM	ETA 30	3 /NI	CT 3	,	•
1 1	2 1	3		1	4	!	5	1	6	1	7	1 (3	!	9		9	:	11
±′	всего по	CMËTE:		; 3 °				i.		789	96,93		-		-	, . ***	-		•
·	СТОИМОСТЬ ОБОРУДО	' *⊁ RNHAB(8.39 8.54		-		•	-			-

проверия воронина проверия

.

HANHEHOBAHUE CTPORKH-

OPHA A

OSBEKT HONEP

ACKAABHAA CHETA 1-4/

HE SAEKTPOCHAOBOE OBOPYGOBAHUE K THROBOHY MPOEKTY CAMESHO-SHYOBOFO KOPAYCA AAA HEGTEBAS

HÄNMEHOBAHNE OBSEKTÁ-

	OCHCBAN	NE: 216-31							
		,				CHETHAR CTU	иность	2,94	4 Tac. Pyb.
	• •					COCTABRERA	B HEHAX	984 F.	
479		,				0.6	HOTO HAVE	actor Pi	15,
	N TPEA-				1		HOPM.		HUDNE:
	: CKYPAH- (:TOE, YCH, :PACUEHOK, ;(UEHHNKA)! : V AP.	HANMEHOBÄHNE PAGOT N SATPAT	AUNHNUA:	KDUNAEC 180	СТВИМОСТЬ Единицы, Руб.		YCAOBHO UNPONYK- UNPONYK-	: ; ; основиа	-AVADAKE: RAWAK HAWAK
	; Ar.						HARRE :	:	B T.44.
5	; <u>2</u>	3	1 4	5 ;	6	; 7	: 8	; 9	12
	i, NP. 1517 AOD. 17 N. %1-1107	ЫКАФ РĂĞПРЕДЕЛИТ [©] ЛЬНЫЙ ПР11-7124 БЫКЛК4ÄTE/> АЗ736ФУЗ ФИДЕРНЫЕ AE ⇒ЫКАФ СТАЛЬНОЙ РАĞПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШКАФА	2856=12UT - UT	. 2+3€	55,88	*	त्राच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्य	٨	* ************************************
,	•	-WHICK ENCK YMPABAEHVA WAN MYHKI WKASHOPO WCMONHEHWA YCIAHABAVBAEMWA HA, MONY BUCOTA W WWPNEA AM 1600X1000MM	y T w T	2,99	10,70 35,64		19 19 ₄ 18 W 18 48 19 99		> 2 = - # v v - • #
		-Bukan4a Teal Abtomaty 4eckum 4učao noadoe-3,250/ 0 3aektpomathuthum pacheny Teaem=A3722+Ty16-522,028-74==	•				er us क्षु त्या का का क्षु त्रम	-	, # ,4 = # 44 = \$ # #
	4.1584=1265	-PACUERVTENE TERMOBOP K BEKANDAÄTENAM Ä3730 , 3-X ROARCHEM===	WТ	2,06	20,95		キャー 生活出来手業 18		學一 學可能學學可能的
•/	5.1517.17 0i=1130	-УСТАНОВКА И ОШЙНОВКА АВТОНАТИЧЕСКИХ Выключателей серии абз736 трехполюсных	y: *	2,00	6,48	13	A. E. M.		;
0	6.1517-17	RПЭТАРИПУНИВ ОЛОНДОВЯ "ВОВИЧП «ТООНЬОГО»	e' T	2,00	6,16	13		æ	. .

 2		~~~ <u>~</u> *********************************		-13 4	5	6	7 . 8	
7,1584-1862	TOMOGRES, HOM	ABTOMATM4ECKNA 41 MHAAHLA TOX A 11 KCMMHA/LHAM TOX B 169AS 2853-18T)	16 26 25	. Ú Í	24,90	17,82	428 m	
8,1594-1074	ABTOMAT, 4ECKN	TOBOR WENE HA BUR E DEPNI AE2#5> C Makcumanbhoro tor	TEMACOUM	yT.	24,88	2,97	71 - 	का संकृष्टिक्त ने स्टेस संकृष्टिक स्टेस
9,1584=1898	ABTOMATH4ECKN	TOBON WERE HA BUN E GEPNU AE2953 BRS JAKNTH 1P29=	3 A WHUEHHOR	NT 2	. 24156	9,81	19 -	4 M (W) W 15 M 16 M
10,1517-17 01-1127	-OMNHOBKÝ BAKU	NÃÃ TENEN AE2056		uT	24,55	7983	\$88 + TATTE	**************************************
11-48-574-24	NPNŘORCĚ, YCTA Ychporčíbax: A	BKADAEHUD ARRAPA Hobrehum Ha Btomat yctahobou Ha tok Ac 160A		₩ T -	24,90	1,77	42 - , 25	23 =
12.48=574-27	TPUEDPOR.YCT.	BTOMAT YCTAHOBON	,	WŢ	2,00	4773	- '9 ' • ***********************************	में प्रश्न करण
13, 1594-1911	PACHENNYERER 2,5 4 6,3-10	ВТОНАТИ 4 ЕСКИЯ 4ИІ ИНАЛЬНЫЙ ТОК А 6 М.Т. НСМИНАЛЬНЫЙ 16 25 40 50 63 ш 16 22,139-78=ш	SINGROPHEHNE TOK A 1.6	VT	1,58	4,27	d	स ्वा सम्बद्धाः सम्बद्धाः स
14,48=525-2	*АВТОНАТ ОДНО- УОТЪНАВЛИЗАЕН ИЛИ КОЛОННЕ Н	ЯВЎХ- ТРЕХПОЛЮС ЫР НА КОНОТРУКЦИІ ІЙ ТОК ЯС 63А	HA CTEHE	UT	1,95	2,88	, 3 *, *********************************	1 , A
15, 1584-1282	Pnii.Pni2.HOP 24.40.110.220	04HME ABYXNO3HUH NHAALHCE HANPABA 1. 26.127,228B:4H NII PNI2TY 16-52	CVO EHNE	UI	1,80	8,21	B The State of the	**************************************
16,43-83-1	-ПРИБОР ИЗНЕРЕ ПОДКЛЮЧЖЕНЫХ	НИЯ И ЗАВИТЫ КОЛІ Кснцов ас 2	M4ECTB0	UT	1,00	5,44	* ************************************	25 to \$4 to \$5 to 20 to
17, 1584265	BUHTH FOMMHAN BANGKARUNX M DEPEKAKAADUM KATUUKY DAS T	04HOE PRY-2:3AWW INDER TOK KOHTAKT PASHWKARWX 4A.Q (2.5A.FOTPESAREM TOKA 481=PRY-2TY	RAB. BOM RA B HOWHOCTL	4	1,80	2,33	A Shee	**************************************

ŊР	ocfanthya koi	INTERO ABO-SEC	(PEBAKUNA	5.2)			-154-		277			
- 1 - 1	*	**************************************	3			4			7 : 5	9. 1, 18		
		16-523.331-78	The second second									
	18,48=83+1	TOUR OF WOMERS	HUR W SARMTH ! Mchuob ac 2	CONNYECTED	NT	4.	7,86	8.44		(B)		
**	19,1504-1812	TABEPUT TO THE PARTER AND TO THE PARTER PART	8FU. 2288 H.TO	(1 0 4 (1 0 4 (1 0 4	w T		1,05	\$,24	5, -	67		
	20,48-573-1	₩ΠΥΛΩΤ ΥΠΡΑΒΛΕ		BH COTA MO	낸 7		1,00	1 ,64	2	1		
	21,1507-5046	-APMATYPÁ GBEI	I O ĈUPHA (BHARPA)	EPYI=	. UT		1,85	3,13	3	е ————————————————————————————————————		
	74-54 ز ۳۵۰, 22	POTPORCTBAX; I POSONCHOE (MAN SPRTENSE)	BKANDAEFAR ARR AMCBARHAWA HA AMCBARTHAWA HA AMCA ÖYAQA KOH OOA OOA HA OOA OOA AMCARTAWA BAAA PCJETKA I	REHÇATOP TPUGOP 389KO M natpoh 4/8		-	1,00	Ø , 5 5	1	* *********		
	23,1504-1812	42X40X87HM C	HUR KHOLOGHUM, H. TOK 18A FAS PPUBOBUALUM T FOTY 16=526.33	APUTHUE PASM Onkatenen ö	EPH		1,99	1,35	0	*****		
	24,48,574-48	-TOAFOTOBKA K TPUKOFCB.YGT YGTPOMCTBAX: WTW.TOE	ВКЛВАЕНИЕ АПП Ановленных на Кнопка управле	• •	# T		1,00	. 0,78	1	ক কেন্দ্ৰ ক্ষেত্ৰ সৈক ক		
	25,1504=1811	9 NOTT YNPABAE 50 - 60 PU - 220 B 230 - 250 X81 HM	CT YMPABAEHUR Hur nky15,500B H.Tok 10a (Ab =0"Y15-19331-5 6.333-74.44361	-4ACT≏TOR Apñthwe Pash' 4y2.0ky19-19	EPW WY		.,99	11,25	11 -	#*# #		
	26,48 = 573-1	-ПУЛ.Т УПРАВЛ 1292НМ ГЛУБИ 800Х60СММ	ЕНИЯ НАПОЛЬНЫЯ На и мирина по	BUCOTA AO POHTY AO	ыт		1,89	3,64	2			
	27,1507- 046	жарнатура пв е	TOČUŤHANSHAR	Еру і ≖	· HT		3,86	3,13	A C. L. A C. L.	Section 2 Sectio		
	°28, 48+574+56		BKANGEFUN ARR AHCRAEHFEN BA APCA GYNOF KOH		ų Ť	,	3,80	Ø,55	2			

-155 -

1 2 ;		1 4		6 :	7 ; 6 ; 9	1, 18
***************************************	PPORONCHHOE CORPOTHEREHNE PPOROP SBYKOBOR NAM SPYTERSHOR ONTENDED ON THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	:₩ ₩#™₽₩ ™		E * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		·····································
29,1504-18126	-NOST YEPABJEHUR KHOFO4HUN RKY15,5008 4ACTOTCA 50:60Pu.2200 H.TOK 10A.FABAPMTHUE PASMEPH 42X40X54MM B Unnuhapu4eckum tojkatejem c Oamobos6Patomakyty16,526,334-760x	W T	¹ 4,00	1,03	4	, , # #*###***
30,48=574-96	PODEOTOBRA K BRAMAEHNE ANNAPATOB N NPUROPCE, YCTANCENEHHEX HA YCTPORCTBAX: MUCA CYXOP KOHAEHGATCP NPOGONCHHOR CONPOTMENEHNE NPUROP 3BYKOBOR UNU SPUTENEHOR ONTHANUSAHUN NATPON ANN NAMUN ETENCENEHAR PCJETKA N T.N.	uT	4,80	8.55	2 m	**************************************
31,1584m18128	-NOCT YNDABAEHNS MHOPO4HUR,500B 4ACTOTOR 30.60PU,220B H.TOK 10A FAGAPNTHWE PAUMEPW 42x40x89mm C FPWBOBVAPHM TOAKATEAEM C 4NKOAUVER=KYF4TY 16-526-334-76==	¥T.	2,58	1,35	3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
32,48#574-56	-NOAFOTOBKA K BKAD4EPNE ANNAPATOB N NPAEOPOB, YCTAHOBAEHHNX HA YCTPORCTBAX: ANOA CYXOR KOHAEHCATOP NPOBONCHNE COPPOTMENENENE NPNEOP 3BYKORGR NAM 3PMTENENGO ČŘÍHAANSALUM NATOH. AAR AAMNE ETENCENENA POSETKA N T.N.	¥ 1	2,05	0,55	***************************************	***************************************
33,1584-18895	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПО4НЫЯ ПКЕ,5908 4АСТОТОЙ 50,600 ц,2223,4-ТОК 104.ПРЕДНАЗНАЗЕН ДЛЯ ПРИСТРОМКИ К ЛОБОМ РОЗНОМ ПОВЕРХНОСТИ,4ОЛИ4ЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕМ 2ПКС212-2Y3TY 16-526-216-78==	WT.	2,78	2,11	4	***************************************
34,48*529-5	KHONKA YNPABZEHNA NAN NOOT YNPABZEHNA KHONOGHE YCTAHABANBAEHNA HA KOHOTFYKUNN HA CTEHE NAN KOAOHHE C KOANYEGTBOH Jaenehtob ao 3	#T	2,88	1.99	4	2
35,1504-18098	-NOCT YNPABAEHUR KHONO4HUR NKE.5008 4AC OTCA 50.60°U.2208,H.TOK 10A.NPEAHA3HA4EH AAR NPUCTPCAKU K ANGOR POBHOR NOREPXHCCTW.K^AM4ECTBO TOAKATEAER 2=NXE722-242TY 16-926.216-78==	74	8196	1.06	9 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
36.48-529-5	«КНОПКА ЎЛРАБЛЕГЦЯ ИГИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧЕЦЯ УСТАБАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ На стеге или кслонне с количеством Эленентов до 3	UT , -	8,8 <u>5</u>	1199	16 m	9
37.1504-6328	-NCPFKATAATEAL NAKETHUR 110-3808,50-400F: ,3 NAKETAERKN25-34,-39.~4472TY 16-526 324279==	#T	1,00	12,31	12 -	**************************************

TPOTFAMENHA KOMMINEKO ABC-3EC

Inga 2 - 6-1	<u></u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6: 1'	7 : 0 1	9 ;
3,48=533-4	HUELEKUE HUELHPRE HUE MERELEAR HA ELEHE BOTOZYF MEHHPR HUE MERELEAR HA ELEHE Nun kouchhe er mounnerler er 74	# ¶	, 1.00	gias Am a galas	5 - 5	3
9,48=85-1	-ЗАЖИМ НАБОРНЫЙ Č КОММИМЯ	10047	5.76	30,10	21 -	15
7,24=05 1=1044	-KOPOSKA y-615		1,00	11.20	11	# # # #
1.411-582-3	-KOPOSKA COEANHUTENHAS, THE KCK, KONHAECTEO 3AMNHOE, 10:32	新 节	1.88	1.47	1 -	1
2.15-04 ДОП.6 П.04-453	#NYCKATENE NMM1110028	UТ	Ti-	5,48	5 + 	T
3,48 = 531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО ЁТОЯЩИЙ НА Конотрукции на стене или колонне на ток Ао 404	7 W -	1 . Fy	5,4#	P	1
4,1504 ДОП.6 П.04-547	→NYCKATENS NMM121882E.	⊌₹ `	2,90	12,29	24 -	*
р 5,48#531-4	-NYCKATERS HARHUTHWA CTAENSHO CTORWUM HA Kohotpykuun ha Ctehe unu kononhe ha tok Ao 40a	비T	2,00	3,40	77	3
6.15mg4 ДОП.6 П.84-549	-NYCKATEAS NHA1230026	WT	1,30	15,18	#35	# # - #
7.48-531-4	NYCKATENE MACHUTHNA OTAENEHO ČTORNUM HA Komčtpyknum ha čtehe vnu konomhe ha tok Ao 40a	世門	1,95	3,40	3 -	1
8.15=Ø4 ДОП.6 П.24=556	-Nyōk∧TE∧b NMA165î@2@	⊎ † ′	1,00	24,41	74	*
9,43,531-4	- MYCKĀTENЬ MAFHYTHNO STĀĒĀBHO ŠTORUNA HA Kohātpykunu kiā svēhe pān koņohhe hā tok Ao āga	⊌ T	1,00	3,45	3	
0 . C 1 5 4 = 1 6 0	-POSETKA UTENGERGHAR MANGFARADNTHAR TURA PU-n-20-0-1945-48-18/88975	Wi o	3,00		1 ,4	*
1.0154-157	-Вилка куппсельная тупа Вы-п-20-1943-01-10-228	¥ı	3,00	8,18	1	79 · ·

1 2 1		1 4 1				
			te carrier and			9
12,48+147-7	-KOHOTPYKUMM METÄNNMÄREKME KABENSHUE MONKA MAGGA SO 8.4KF	100M	4.24	1.34	•	が (中分類を(中一世) (大)
13,24#5-1696	-Полкийк ў 161737ў 36-1496-75 изй «НР2-79»	199087	8499	130,36	4 क सक्क्षाच्यालयञ्ज	ர்
14,48-147-4	-KOHČTPYKUNU METANNUSECKUE KABENDHEE CTORKA MACCA AD 1.6KF	196MT	- 614	27,89	5 - ************************************	3
35,2495-1862	-070aKN#K1151Y3T956-14\$6-75:N3M HP2>79#	100047	0,02	337,68	7 n	22 We do not to up 50.
56 . 48 - 9 1 - 4	«КОНДТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	**	6.26	377,00	75 ***####### 8.	# m m m m m m m m m m m m m m m m m m m
57,2485=1798	-СКОЁЙЖХЇ157У37Ў36—1496—75,МЭМ НР2— УУЙ	100007	9,04	98,05	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	명 파파沙점박~= ##
58,48=397-1 •	-ЛОТОК РЕТАЛЛИЧЕСКИЯ ПО УСТАНО вленийн Конструкциям ширина ЛСТКА до 2 00мн	T	8 . 12	105.00	13	4
59,2405-1469	-AQT×N±K428Y3TY36#31#8\$=	WT	19,00	2,41	4 ₀ 6	
60.48=534-13·	=КОХЎХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЗАШИТЬ ВЖОДОВ И Электрсоборудования	KF	53,88	9,39	13	\$
61,2485-1346	-KOPo6Kviy995y37ÿ36-1689-78=		3,85	£1.42	.5° ய ∘ யாத்ரைய்கள் ச	छ को _{म स} ल म + च स
62,48-472-6	-ПРОЙОДЬЙК ЗАЗЕГЛЯВШУЯ ОТКРЫТО ПО Стойтегьным обновануям из полосовой стары Сечение 1684н2	1 96 H	0,15	36.40	8	9 W W W W W W
63,0113=14	-ТРУБЙ СТАЛЬНЫЕ СВАРЬЫЕ ВОДОЛАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬЕРА:ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.: ЧЕРНЫЕ ЗБИЖНОВЕННЫЕ/НЕОШИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В НИ-АУ, ТОЛИИНА СТЕНОМ. В Ни-Т ду-20 Т-2.8		15,80			and the state of t
§ 406-1	-ТРУРА СТАЛЬНАЯ В КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫНИ СКЈЕДНУ ДИАНЕТР ДО 25КМ	Life.H	8.10	54,00	5 4 4 4 4	*****

3,86

78. TOME -TOME SVAH. 32MMS (151-1691(A1.1.3)

2	1 3	1 4 1		6 ; A	; 8 ; **********************************	9 (11
45.48 =4 96-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗЛАХ Перекрытиях под заливку бетоном или в Земле диаметр до зями	188r	* 6.05	29,9#	***************************************	
66,0159=531	-TPYSU PONUSTUNEHOBUE CPERHENEPKOPO TŪRA Hapviehūm avametpom 25km	, 18H	735188	1.30	66	स , , स कप्तक्षणत्त्रः क
17,6159-532	-TPYSU GONDINAEHOBNE ČPERHEAEFKOPO INTA Hapýmhům Amametpoh32	1 9 M	6,26	1,84	1	क्ष क्षा क्षा क्षा क्षा क्षा क्षा क्षा क्षा
18,0159-533	-TPYPU DONNOTNAPHOBNE CPEAHENEPKÖPO THRA Hapvaham anaptrom48	10M	2,99	2, 70	5 ਜ਼ ਅਧਾਰਕਾਰ ਅਧਾਰਕਾਰ	च , क च क्रमा क्षा क्षा क्षा क्षा स्थ
19.48 - 418-4	-ТРУБЕ ГОЛИЗТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОВ ЗАЛИВКУ $^{\frac{1}{2}}$ БЕТОНОН ВНУТРЕННИЯ ВИВНЕТР ДО 25ММ $^{-1}$	186M	2,78	1,24	\ - 20 ***********************************	16 . = ==================================
70,45=418-\$	«ТРУБА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ Бетоном внутренния дианетр до 32мм	120H	0,15	3,44	1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
71.48=418-6	-ТРУБА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОГ ВНУТРЕННИЯ ДИАНЕТР ДО 50ММ	100M	6,15	11,00	2 ~	1
72,48-418-1	«ТРЎБА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ Внутренний лиаметр дс 25мм	100H	9,80	7 ,8 7	8 ************************************	**************************************
73,48=418-5	-TPYFA RONNSTUNEHOBAS & FOTOBUX BOPOSAAX Bhytpehhur Anametp ac 50mm	199M	e, ³ 5	73,80 ·	*	क्ष क्षाप्त क्षाप्त क्षाप्त क्षा
74,24=16-49 1=864	-METIAACPYKAB PSUXM-22	n#	25,00	#,23	5 , m	ਲ ਭ • ਦ ਦਾ ਬਾਜ਼ ਜਾਂ ਦਾ ਦਾ ਜਾਂ ਬਾ
75, TOXE	-Toxe Psux-32	пн	5,88	0,40	2	छ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
76,48#4#8-1	-PYKÁB PETAMMÜECKNA ÁVAHETPOH AO 78HH NG Gtambhém kohjtrykunfh	196M	8,25	32,09	8 ж ************************************	2 2
77,2405 3=202	яСТОЙНОСТЬ ШТУВЕР й	Wi	15,80	Ø133 -	3	* ************************************

9,2

, 	は m A p a a a a a a a a a a a a a a a a a a	•0 6 #5 0 0 8 0.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		准备换在专名员会会会	
1 ; 2 1	3	1 4	: 5 :		7 : 8 :	9 1, 18
			•	,	•	
*, 79.0151=1895	-КАВЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 6608 Трехжиганые с альничиевыми жилами с Поливин: гахлорияной узсляцией и Оболочкой нарки авер. С числом жил и Сечением нис: 3x 14	100gA	ø,6 <u>1</u>	601.28	***************************************	### #
88,0151-2288	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛВМИНИЕВЫНИ ЖИЛАНИ С ПОЛИВ.НИЛХЛОРИДНОВ ИЗОЛЯЧИЕВ И ОБОЛОЧКОВ.НАРКИ ЖИВЕГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕН, МН2:4x2.5	1969A	,` , 98	195,08	16	99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99
81.0151-2283	CEĞEHNEN, HM2: 1872.5	1999H	9,91	367,00	4	क , क सम्मङ्ग
82,0151=2234	«КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛВИНИЕВЫНИ ЖИГАНИ О ПОЛИЕЙНИХЛОРИДНОР ИЗОЛЯЧИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,НАРКИ ЖКВЕГ,С ЧИСЛОЙ ЖИЛ И Сечением, мм2:14x2,5	1949H	#1 [#] 1	4-8.88	5 w	0,000 M . 100 0
83.C151-1814	-Кабели контрольные с реаными жилами с Поливирилхлорияной узслячией и Оболочкой, нарку кврріс числон жил и Сечением, мн2. 4x і	1908H -	Ø1 ⁶ 1	292,68	2	
89,0151-1817	-KABENN KOHTPONEHWE C FEAFINN WNNAHN C Nonwbufnixnopndhor vichryner w Obonoykori aprv kbbr.c yachon wun n Ceyehneh, maz: 18x1	190817	8,93	491,00	12 "	# , # ###37-#9
85.C151-1818	-KABFAN KOHTPOABHÜE C PEAHUMM MAAAMM C Toaabnenaxaopnihor kicarumer P Caoaoukor,hapky kbbp.c yncaom maa M Ceuehnem.mh2:14xī	1809H	g , ⁰ 2	487,80	16 o	3 5 + 4 में प - 5 न स
86.48=149-1	RABERD 10 35KB B RPCACKEHHWX TPYŠĒX.BAQLAX V KOPCBAX, MACCA 1H ADIIKP	199H	1,40	15.58	14	**************************************
87.48-168-9	≈КАБЕЛЬ ДО 35КВ.ПО УСТАНОВЛЕННЫМ Конатрукциян и лоткан.С креплениен по всед д/VHC.Macca im ac:2KF	190H	. 40	20,69	6	3 ଜନ୍ମର୍ବନ୍ଧନ ଜନ୍ମର୍ବନ୍ଧନ
88.48×146~1	CKAÉFAS AO 35 (B.DO C NFEDAEHWEN HAKAAAHHNU CKOKAMU.HACCA IN AOLJUF	190M	1.78	18 (86	02	- 35 - 22
49.U8-153-21	GRAREURA BUN KREENN BO 18KB C Humaccobo roompined Cememme Bo 19443	#T ~	_ 24,94	1,33.	32 2-4-3-3-4 11	11 a
99,48-153-13	SAAGENKA ANA KOMTPONEHCFO	¥Ť	14,65	- 8,49	7 💆	

1 2		f 4 f			7	
* 1	KABEAR.ĈE4EHME.MÑ2.GC:2.3 G KQAM4EQTBON BNA 7			2	***************************************	***
91,48=153-14 *	-3AGENKÁ BNA KONTRONHORO Kabena, se 4ehme, hn2, got2,5 c konnyegtbom Bun 14	¥T	8.90	F,81	*	* ***
72.G152-228	-TPGAGGA CUNOBHE SAR STEKTPHYERKIX YCTAHOBAK C TOAMBUHVIXTOPMAHOM MSOJARUMER FOCT 6323-79 HA HATPFREHME AC 6608 C Arbhuhuebor Runda, Harkm Arb. Ceyehuem, Myzizys	1 節節銀符 (2116	28,48	48	- <u>.</u>
93.6152-229	-TPORODA CUNOPYE ANR SAEKTRUYEĞKUX YCTAHOROK C RONNBUHUKXNÖPMAHOR NƏQARUNET FOCT 6323-79 ha harprwehae lo 6688 c Anbhuhuebor wulga,harku Anb.ce-ehuem,wh214	1886	e,2#	34,9#	7	e , প্র ১৮ কর্মার নি — চাক ৪
94,48=4#9-1	-JATRÎNBAHNE NPCBOADB 8 TRYEN ÎN METANDVECKNE PYKABA: NEREND NPOROA OAHDENINANÎ NOVÎ MHOFOEMNÎNDHUM B OGWEM Onnatke. Cyhaphce Cewepne 10:2.5Mm2	1469	3,98	4,88	19	* ************************************
95,48=4#9=11	-ЗА ҚАЖЕЙО ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, ČEЧЕНИЕ До:-, , > PM2	1884	19,10	1.21		23
98,13-99 75,5-001	-NPOACE NB3 CE4. INBMP	KĦ	9,46	27+34	2 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	த் சட்செ ந்த கள இது இது இது கள்ளது க
97:48#4#9~1	□ПРОКЛАВКА В НЕТЪЛЛОРУНАВЕ	19an -	4194	4.44	3 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	1
98,1517-1875	WITE WYRIABIOBIOBOGO, 312.311 -UKĀB GRUHGAHUR GRHGCTCPOHHEFO W ABYXĒTCPOHHEFO GRGAŸЖUBAHUR, WUPUHOR 688_1488HH, TAYBUHOR 688HH, BUCGTOR 248_HMROCT 16-8.888.652-79==	Ħ ,	1140	156,68	251 a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	* ***
99.1517-1841	• РАМА́ МУРИНОЙ 423-1188НМ.ВЫСОТОЙ 2188-2388НН=ОСТ 14-8-684.198-75==	H	, 3 + @ 8	7,34	12 w	*****
188, 1517- [814.	ПЛИТЫ АСБОЧЕ, ЕНТНЫЕ ВЬСОТОМ 1886М.: WPWHOM PBUBE 688 дО "384M.: TONWWHOM до 2847 ВКЛЛАИТЕЛЬНО=ГСОТТ4532-69	N ?	2,98	2,45		-
101.1517-1509	-YCTIHCEKA PEEK, 3 JEMEH TOB, KPER 9 WHX C9, K PAHE, KAPKACY WUTI CE. 1888 AC 2586 MM WAN WK. JY C6, 1988 AC 2428 MM, APM NOHOWN KOTOPWY YCTAHAEAWBAKTCA ANNAPATW#===	KOHNA.	3,69	4,97	16	*****************

1 1 2			The state of the s	6	7 : 8 !	\$ 1, 18
		~ ~ ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	(C) (C) 通過學術的 新報 (A) (B) (B) (B) (B)	********	· 	******
182,48-571-4	-ЧИТ ВЫСОТОЙ СВ. 1488ИМ БЕЗ ЯЫИКОВ Сопротувления вкаенстс исполнения глубина ыка-а до веяни высота до 2488ММ	Ħ	江 李春朝:	ARILE.	25	. 9
193,1517-1504	-YOTAHOBKA NAHENN B ŁKAΦY N WMYAX Otkowycho nchonhehne, Jakpennehne Greunanehmm aetanapm≠==	Ϋ́	ż, s s	1,62	3	# , # ####******************************
184, 7030 -5 0 - 388	-570k PŠÝ-5191-ė3ÃŹW	# T	5 6 8 8	24,66	43	м , мара «
105.7030-5 0:380	45/10/ PBY-518.46342A	g 9	2,90	24,65	49	u November e
136.1517-1596	CLECNVVEHRUN VELTVUKNESS Olkomicio ncucuhehne jakbelvehne -actihorky lyhenn b fraaa. H frak -activory	47	4.89	[, 55		* ,*
107, 1504-3065	- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОМИЬАЛЬНЫМ ТОК &A С Пласкор вставксе Пва_1,гед-2,гед-4,пва-6=прс-6ту 16-522.112-74#=	47	4,9¢	₽,56	2	Ф . , # Финценен
126.1524-3666	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 25A С ПЛАВКОМ ВСТАВКОМ ПВА-10 пВА-16 пВА-20=ПРС-25ту 16-322.712-74#	H ?	2 ; # 6	6 , 8 2	2	
109.1524-3068	«ПРЕДОХЕДНИТЕЛЬ ПЛАВКИЯ ТРУБЗАЎНЯЖППТ«16ТУ 16~321.637~75ж»	# 8	2,90	9,19		A STATE OF THE STA
110.1504-5061	-BITTERA NABRES RESOLVENHUTERS TUNA NNT-10-879-619 16-521.037-75-8	8 6	₹ ; ♥ 9	0:02	2 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
111,1504-2053	- PYBNABHUK C BOKOBOA PYKORTKOA 44CAO NOC-1608-38P11-31328TY 16-525.695-7488	8 9	? , # g	d , 6 4	9	in a second of the second of t
112:1504-1200	4-PERE BREHEHN TROFPARMHUE 36/118/2289:448278700 3874.4MCAO KONTAKTOB 3488-18-387477 14-523,476-78-8	8 &	3 ; 6 8	18,77	36 3. juguauw.	, ്ല വേഷമാകുകയോ വ കോടുക്കേഷമറ
\$ \$ 3 ° \$ 5 ° 4 ~ \$ 2 8 4	POPERS RECHEMYTORINGE PROVOTOR BTRENBACHUR MATYNKO DOCTORIHNA, OCHOMHEHUE DO CTEREHU Banntu Bannmehbue, Homomandhur u Amperbho Rongotumur tok 6 u 184-notpebarehar Homnoct Brimprolybyy 16-523.828-7683	H ?	4,9g~	7,24	29 ************************************	e Ambulauge
£ 94 0 85 84 - 5258	NYCKAYEAN YHUBEPÖAANHAA NAKATHCAKYAA4KCBWA BB.ABBCW.24-SB2B.16,12NAKETA=NKY3-14Y3-NKY	b	2,55	3,26	7 ************************************	``& ``@*©@™*©\ `

1 · 2 ·	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1 4		6 ?	7 ; 8 ; 9	*
***	3-1673Tý t6-526.847-74*=	~ ,,				, -
	-NYCKATEAN YHUBBPÖÄANHNA NAKETHO-KYAA4KCBEQ 50,400/u,24-500g,164,12NAKETOB=NKY3-12YJTY 16-326,847-74Ez	WT	2,00	18,71	21	**************************************
.116,1584-12846 *	I-PEAR TPOMENYTOÁHÚE PTY-1,TOK ÉTAPUBADUMA KATÝUKU TEPEMEHHÚA, VOTOTHEHNE TO GYETEHN JANÚÚ CYKPUTDE, HOMNÞATÞHUM N BANTEAÐHUM BOTÝCTUMUM TOK GÚ 18A. TOTPEBAREHAR MONHOGTÍ 168T HPTÝSTY 16-523.828-76 ÉR	H ?	2,74	6 , 8 2	12	ু ক কু — কু কু সং স্টেশ ক
,	B-PENF NPOMEMYTO4HÜE PNY-1,TÖK BTHFUBADWER KATÜÜKÜ NEPEMBHHÜA,PONONNEHNE NO CTENEHN SAWÜTÜ SAWUWEHFOE,HCHUHANBHAN U ANNTENBHO - AONYCTUMBA TOY AN 18A,NOTPERNREHAR HOWHOCTE 16BT=PNY-173TY 16-523.828-76EB	ĦŢ	41 ₹€	7,45	38	
118,1584-13111	8-PEAL YKATATEAHHOE,2KOHTAKTA,0,81,0,815,8,825,8, 85,8,875,8,1,8,15,8,25,8,5,1,2,4A=PY-21-Y4 Ty 16-223,465-79#8	ĄŤ	2188	\$\\ 35	5	# #=n+*-**
119,1594-18855	2-KHONKN ŸNPABNEHWA KPE,500B 4ACTOTOR 500'U,2200,HONHANDEDA TOK 10A,KONNAECTEQ KOMTAKTOB 1,BNS TONKATENA : UNNMHAPNAECKNA E CAMOBOJPATON W HAPYTHUM NAN BHYTPEHHUM HPOTEKTOPOM-KMEGĪOJJ,410173,421092,420192 ,457892,45019279526,064-78-#	8 °	4,95	1,17	5	क्ष
128,1504=1885	4-KHONKU ŶNPABNEHMA KPE,500B JACTOTOR 500u,2200:Hommhandhda Tok 10a,konmaectbo Kontaktob 1:BMB Tonmatena:Ummhapmaeckia C Boshchhoctdo emkcaum 8 Hamálom Nondmehmmækheðiíðy3,610173,6510,650177526. 694.78=2	8 4	4,98	\$,27	5	# # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
121,1507-5043	SAPMATYPA GPETGČUPHANSHASPAEY2, AMEY28	u T	69,6	1,02	6 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	월 후 다 순 및 후 여 및 역 등
122,1517-1496	YCTÄHOBKA SÄNNYA OTEODHOR PERKUZOTBODHUE Perkucuhoror henű otéja 80 2008	89	` 12,98		5 # *******************************	
123, 1517-1379	°C 800C OA BUHBERRANAH ÁH WASTUHÁRKORBANG∝ PABBR 25.00	8 ?	4.08	0,78	No grana	*************************************
124, 1517-1380	800€ OB BAHBERSURH EN NUBTANHESTONDE BOS 2005.883	₩ ₹	2,00	1,30	3 ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	# ************************************
125, 1517-1379	coulsavoybynuevn my Hunbakedbe Tū 2688 64	b) T	2,50	9.78	1 -	94, ₹ •

्रीः - १) 	. 4 7	\$ 4 *****************		, 4	3 148
ţ	Q.25 AC 199A=				man Market Sales	The second secon
126, 1547-1363-	-Рубильники главийх иелея до <i>188</i> 48	Мg	2,#8	F-9.2	2 managa dan managa da	All Market all and an art and an art and an art and art art and art
127, 1517-1429-	KÖNTÜKTOB OTO BO B THROSE BPENENY, ONCHANPHÜE PPONETYTOCHME & ANGRON	學	2,55	4185	8	AND THE PROPERTY OF THE PROPER
128,1517+1429+	-PEAg Pry-1	49	18,08	4.05	40	te 18 m ≥ 10 m ≥ 10 m 18 m ≥ 10 m ≥
129,1517-1428-	MÖHLEKLOB ÖL T UD 4 LNUGRE BBEHEND'ENLHVUFLE'LLEKERALPHRE & UNCVÖH -LEUG MYULUREHNE'	рę	2.58	2,78	5	, # ###################################
130,1517=1445-	PREPEKAEĞAYEAN YANBEPCAAPHAE HĂ 2 Gekünn=ya=33êê∙akyıf148ıkaç=2	¥T ,	2,#\$	1+35	3 w 	, , M M to the time of time of time of the time of tim
131, 517,1450	-~REP¢KAK4ATEAN YHNGEPÇAADHUE HĀ 12 Gekung±ŷn≠5380,rky•phc•nat	¥₹	2,88	7,99	16	. W W W PO PO PO PO W
132, 1517-1444-	AUBYBUEHNN=KE•URE*K6N-5·UYA•K♥ -~KHOŪKN ⊓EUEU	量等	8,88	1,35	11	. 中 新安安 17 张敬用 中 17
133,1517-1481-	- NPNLOPS Nameputeabhbe, prëmctprpybbne, ŷkasatëabhbe k gafharbhbe=npurops cufhaabhbe m ?Pamënapahtb	¥ 7	6,08	Ø,81	5	19 20 m da 19 m to 27 m 41
134,1517=1506	-SAKPERME PBÝ	WT	4,58	1.62	6	# ########
135,48#574-6	ENDAÇOTOBKA K BKOMAEHNE ANNAPATOB M TRUETROBIYOTAHOBMEHNEN HA YCTPORCTBAXINREABXPAHYTER, NMABKMA HA TQK AQ 2584	# F	₿ ; ₩ 8	8,66	3	3 , u > v u m + + # #
136,43+574-1	PROBEOTORINA K BRABAEHNE ATTAPATOB K CPNEOPCE: NOT . HERMEMPMX HA POTPORCYBAX: PYBNABHWK HA TOK 20 2584	9 2 40 <i>0</i>	2,00	8,53	\$ 	生 / 概念 強 中國 智慧 伊爾 相 國
{37;48×574-55	-NOAFOTCHER PERE BREKTHUNGENET ONETWIK PRIZOPCH, YCTAHCHREHHNX HA YCTPCHCTHAX: BATTHETP 4A30HETP CHETWIK -NACTOTCHER PERE BREKTHUNGENEE	ti u	{ 4 , 9 #	3,19	17	18
	-NORFOTCPKA K BKABAESNE AMBAPATOS N	uErb	28,98	0,43	12 -	s .

-163-

-164-

MEGLEVUMHAN KOH	MAERC ARC-SEC (PREAKUNA 5.2)		-164-		27	7
1 1 2		. 4 .	,	, , , , , , , ,	7 8 1	9 ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;
± (ПРИБОРСВ. УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЯСТВАХ:КЭЙАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЯ ПЕРЕИЛЯЧАТЕЛЬ	,	**		***************************************	*****
139,48-574-48	TOGROTOEKA K SKAMEENNE ANNAPATOB M NPHROTOE YCTAMOBAENNUM HA YCTPORCTBAM: KNONKA YNBABAENNA KOANGECTBO BTN-108 2	₩ ₹	8.79	9,75	6	* , ,
- 148.48+57 4 -54	-NOAFOTCHKA K BRAMAEHNE ANNAPATOB M NPHROPCB.YGTANCBAEHNEN HA YGTPORCTBAX: ANCA GYXOA KO: AEHGATOP NPOAOACHNOE CUMPOTNEAEHNE NPHEOP 3BYKOBOR NAM 3PNTEABHOA GNFHAANJAUNN NATPOH AAR AAMNH ÉTENCEABHAR PCJETKA N T.N.	u 7	6188	F.5\$	5	\$, =
141,4TD3D-5 De368	-NOAFOTOBKA PSy-5.81-83A2N SAOKOB K BKAn4Ehnd	MT	2,89	, 2,21	11	\$
142,uTnon-5 n,386	≂NDAFOTCŘKA SAOKOŘ PSYS181-83A2A K BKAn4EFNE	aT	2,59	9.31	11	5 , 5
	BCETO NO CHETE!			РУБ	2944	255 46
	B TOM YMCHE:				0	
	- RNHABORYGOZO JTOMNOTŽ Berojetomocta okopygobahyr			, ₽УБ , ₽УБ	1773 1773	
	TOBAP TEMMATHUM ATSOMNOTS - MARMEN PAULAT AND ATSOMNOTS SET OF A PART A PART A PART OF A PAR	- - - КО (СТРУКЦИЯ -	. ,	PYE PYE PYE PYE PYE PYE PYE PYE	864 272 31 15 255 278 268 326 61 1,71	
	COCTABUA Macy	ПАНЕВА		•		

проверил Мин Альперовив

```
MCXOTHRE TYNES
```

(M:H:= 7)

```
9277 H9F11.6" 1" " " " *
741
                                 P.4. . TTA/1: SHEKTPOCHAOBOE OFORYADBAHNE & THROSONY, RPDEKTY ONKESHO-BUTOBOLD KOPRYGE ANR
742
         2
                               MESTEBAS' 216-3A' BUNCKYPOB.
743
                   H2528 / H31284
                   TIZEKAO PACHPEREMITENSHUN MP11-7124-2173 BBORHON BUKMB4ATENS A3736073 GMREPHWE AE2854-12874
744
                   THE 15176800 . 1740 . 81-1167 (#14) ? 2 51 WKAO CYANDHOR PAGRPERENNTENDHOPO BRAGA HTE
745
         5
746
747
                   1544-12531 2+
748
                   1564-1265! 20
                   TIBIT-ITGBIF1438(+14)° 2° 6° YOTAHOBKA M QWMHOBKA ABTOMATM4ECKMX BWKABGATEAER GEPMM AE3736 TREXHOMBOHÜK° WT
749
         •
                   TIBIT-17#61-1131(=14) * 2 / 5.7 * CTOWNOCTS NEWBOAR BEDANOTO BUKARARTEAR HTS
        1.6
750
751
                   1564-1462 24*
        11
752
                   1584-1874 244
        12
753
                   1584-1999' 24"
        13
754
                   T1517-17581-1127(414) ' 24' 7,25" OWHOBKA BUKAWAATEREW AE2856" MTS
        14
755
        19
                   U8-574-24 24*
756
        16
                   U8-574-27 2m
757
        17
                  ·15#4-1811(#14) + 1>
758
        18
                   U8-525-2' 1#
759
        19
                   15#4-12#29 i T*
765
        28
                   us-83-1/ 1+
761
        21
                   15 64-1205@ F 10
762
        22
                   U8-83-1' i-
763
        25
                   12 10 07 YOP ABABHER TKY-15-19-121-4873
764
        24
                   15 64-18123 2 19
765
        25
                   ue-573-11 ]+
766
        26
                   1567-5846(#14) + 1+
767
        27
                   48-574-56/ To
768
        28
                   1594-18128 | 1>
769
        29
                   48-574-48  Ta
778
        36
                   П2 ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ-15.19-331-4873-
771
        31
                   1584-18119 1 1=
772
        32
                   U8-573-1 1
773
        33
                   1587-5846(#[4) # 3+
774
        34
                   U8-574-56 5.
775
        35
                   1564-18124# 4#
776
        36
                   48-574-561 4m
777
        37
                   1584-181281 24
778
        38
                   U8-574-561 5m
770
        39
                   1584-188931 24
780
        49
                   U8-529-5 2a
761
        41
                   1584-18898 # Am
782
        42
                   U8-529-51 8m
783
        43
                   1564-63281 Ta
784
        44
                   48-533-4 in
785
         45
                   us-85-1' 8,7.
786
         46
                   724-05#1-1644(#13) " 1" 1112 KOPOSKA Y-615 HT=
767
        47
                   uii-562-5. In
887
        48
                   T13-84#AON_6#N.84-453(=14) / 1/ 5/ NYCKATEN6 NHA1118828 - MT+
789
        49
                   48-531-47 Te
750
        58
                   115048AON.68N.84-547(=14) 2 11.3 NYCKATENE NHA1218828 TT
791
        51
                   us-531-41 2.
792
        52
                   T15-84#400_Sen.84-549(=14) * 1 * 12,2 * NYSKATEND NMA1238828 * NT
793
        53
                   U8-531-4" Te
794
         54
                   T15-84#400.647.84-556(=14) . 1, 22.6. UACKATEUP UNV1951858. A.
```

112

115

853

```
. 55
                      U8-531-4" Te
   795
  .. 796
                       C154-168 34
   797
                       C154-157' 3#
   798
                       U8-147-7 0.240
            58
  :799
                       2465-1696(A].1.872)
                      us-147-4 6.18+
   866
   86.1
                      2445-1862(41,1,472) * 6,82+
   862
                      48-91-47 812#
           62
 863
                      2465-1798(AT.1.872) * 8.84+
           63
                      U8-397-1 6.12+
   824
   865
            65
                       2485-1469(AT.1,872) 19+
   886
                       U8-534-13/ 33*
2485-1346(41.1,872)/ 3+
          .,67
   867
   888
            68
                       18-472-6 # 15s
                      0113-14(.11 i=13) · 15=
   889
   51 F
                      U8_496-1/ 6.1+
                      U8-486-6 . 8.85#
   811
          71
   812
           72
                      C139-531/ 35*
   £13
                       0139-532 · 6.54
                      0139-5331 24
   814
                      118-418-41 2,74
   815
                     "U8-418-5" 6:854
   816
                      W8.418-6' 6,150
... - 817.
           . 79
   818
                      U8-418-11 6.8*
   819
                       724-16-49# 1-864 (#13) * 28 8.21.1.889 HETAAAAOPYKAB PJUXU-22 MH+
   820
   821
                       TTORE (=13) : 5' #.37:1:#89' TORE PSUX-32' THE
   822
                      48-498-11 6.25+
                       T2405#3-262(#13) 107 6.3.1.089 CTONHOCTE MTYBEPA  WT+
   823
   824
                      TTORE (=13) + 31 8.44.1.889 TORE ANAM. 32MMAC151-1851(A1.113) + 8.24
   825
                      C151-1095(A1,1,2) " 0,01+
   824
                       C151-228# 6,0E*
   827
            87
                       C151-2283 . . . . . . .
   828
                      C151-2284 0.01+
   829
                      0131-1814 6,61+
   830
                       0151-1817 6.63*
                      C131-1818 8.82*
U8-149-11 114*
   831
            91
   832
            92
   833
            95
                      U8-148-9 ....
   834
            94
                      U8-146-1 1.7*
                      ue-153-21/ 24*
ue-153-13/ 14*
   835
            95
   836
            96
   837
            97
                       U8-153-14 Am
   838
            98
                       C192-228 253*
   839
           99
                      C152-229 # .2#
   840
           100
                       48-489-11 3.94
   841
           101
                       U8-4#9-11# 19:1#
   842
                      T15-89#T6.5488 (=13) " 6,86" 24,5,1,116" RPOBOA R83 CE4.1KBMM" KN#
           102
   843
           103
                      UE-489-1 8,6" POKNANKA B HETANNOPYKABE.
   844
           184
                      12 HUTH WY11 1 83-81-89-86.312.311#
   845
                      H22=8*
           195
   846
           106
                       1517-1873/ 1,6# .
   847
           107
                      1517-1841 1.60
   848
           108
                       15 7-1814- 7 20
   849
           109
                       1517-1509 24
                      U8-571-4: 1,6*
   859
           118
   851
                       1577-15861 20
           111
                      TThan-Sen. 388 (#14) 7 27 23.3.8.98' BAOK PEY-5101-8342NF MT+
   852
```

TTHOR-5#1.380(0141 2" 23,3.0,98" 5/OK PEY-5101-03A2/ 4To

```
H22=8' H22=2+
 854
         114
 855
         115
                     1517-15864 4.
 856
                     1584-3865' 4.
         114
 857
         117
                     1584-38661 2:
 858
         118
                     1564-39681 24
                     1564-39611 24
 859
         119
 86#
         125
                     1564-2053 24
 861
         121
                     1564-12884 # 24
 862
         122
                     1504-120471 44
         123
 863
                     1584-62581 2+
                     1584=62541 24
 864
         124
 865
         125
                     1564-12644 2=
 866
         127
                     1564-12848 / AV
                     1564-13116, 28
 867
 868
         128
                     1504-18052 / 4#
                     $5 64-18854 . Am
 869
         129
 878
         130
                     1587-5843(#14) / 6#
 871
         131
                     H22=9*
                     1517-1496-11 12*
 672
         132
 873
         133
                     1517-1379-11 44
 874
         134
                     1517-1388-10 24
                     1517-1375-14 201
 875
         :35
         136
                     1517-1363-11 20
 876
                     3517-1429-11 20
 877
         137
 878
                     1517-1429-1 + 18" / PERE PRY-14
         138
 879
         139
                     1517-1428-11 20
 889
         149
                     1537-1445-31 2#
 881
         141
                     1517-1458-11 2#
 882
         142
                     1-17-1444-11 8#
 883
         143
                     $517-1481-1+ 6#
         144
                     1517-1586 4 . . JAKPERAEHUE PBY#
 884
                     48-574-6 8#
. 885
         145
 886
         146
                     UE-574-1 2x
                     ue-574-551 T4#
 887
         147
 888
         148
                     U8-574-50 28#
                     U8-574-48 * * -
 889
         149
 89#
         150
                     U8-574-56# 6+
                     ut#n3n-5#n.380(=7)° 2° 5,31#2,32#6.0#0/ ПОДРОТОВКА РБУ-5101-03A2N БЛОКОВ К ВКЛЮ4ЕНИю? Ыт+
 891
         151
 892
         152
                     ut-n3n-5#r.380(=7)' 2' 5.31#2.32#9#9#9 ROAFOTOBKA 5ADKOB P575191-93A2A K BKAR4EMUR UT*
 893
         155
                     K' PAHEBA' ANDPEROBNA*
```

HOMEP OBNEKT

ВЕДОНОСТЬ ПОТРЕВНЫХ РЕДУРСОВ ...

придожение к снете номер 1-471

MENTPOCHNOBOE OF OPPYCOBATHE K THROBOMY RPDEKTY CAMEBI-D-SUTOBOFO KOPRYCO AAR HEGTESAS

NA DECCHOBANAE ; K	OA : HÁNNEHOBANNE	. IEA,H	SM. I . NOANYEFTE
1 1	*	1	6
	PECYPCH NO RPDEKTY FEREIGEFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	t	\ ^1
1,1564	-NYCKATEN6 NMM1219828 ◆	` u y	2.00
AON.6 N.94-\$47 2,2483	-CTOMMOCTE MTYBEPA	.81	10.500
3-202 3,nP.1517	-MKAO CTANEHON PACHPERENUTENEHOPO MKAOA	#T_	2,00
AON,17 n,91-1187 4.TCxe %,15-84 AON,6	-TOME PSUX-32 -Tyckatene nmm1118828	nn Tu-	12,00
0.04-453 6.15-89	-npogOA nB3 GE4.1KBMM	KH	9.96
16.5-001 7.24-05	-KOPOBKA Y-618	#T	1.90
1-1044 8,24-16-49	-METANNOPYKAB PSUXM-22	пн	20.00
1-#64 9,15#4-1#1Î	-Выключатель автоматический число полюсов-3, номинальный ток а 63 , μ^2 полнение расцепителей н.Т. Номинальный ток а 116 219 4 6 ,3 18 16 25 40 50 63 жапров-эмтуз Ansob-эмузту	b∤Ť	1.50
18, 1584-1862	16-522,139-78== -Byknd4atenb abtonath4eckna 4hcad noadcob-3,hommhaabhha <u>t</u> ok a 188,c paguennteaeh,hommhaabhba tok å 16 28 25 32 48 5 6 58 8	UT	24:48
11,1584-1874	.88ãE 2053-10ТУ 16-522,864-75== -надбавка к оптовом чене на вуклочатели автоматические серни	WY >	24.00
12,1584-1898	AE2@53 C TENNOBUM PACUENNTENEM MAKUMHANDHOFO TOKA#=# -HAJBABKA K ONTOBOR WEHE WA BUKND4ATENN ABTOM,T <u>N4ECKME OEPMM</u> -AE2@53 B JAWWEHWOR OBONO4KE-CTENEHb-JAWWTW 1P2B#=#		24.00
13,1564-1253	BUKADAATEAN ARTOMATNAECKNA 44CAO NOADCOB-3,250A C	THE PARTY OF THE P	2,08
14.1584-1265 15.1584-2853	PACHEMITHUM PACHEMITEREM=A3722*TY16-522,828-718= -PACHEMITERE TEMPOBOR K BUKANAATERM A3738 3-X MONDHUME## -Pybanehuk C bokobor pykortkor 4ucad mondcob-3=P11-3[328[Y	yT yT	2,98
°16,1504-3060 17,1504-3061	16-525.005-74== 	gt.	2.91

TAH. 1 OFOCHOBAHUE : KO A	H A M H E H-O, B, A-H, M Bo	A.M3M; KONNYECTBO
3 1 2 3	·····································	
	16-921.637-75==	_
18:15/4-3865	-NPEROXPANNTERS HOMMMARSHMS-TOK 6A G GRABKOS BCTABKOS NBA-1,884-2,884-4,884-498PG-6TY 16-522,112-74==	4,88
19,1584-3866	■ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 25A 『COMMABKOM BCTABKOM HT ПВД-18,ПВД-16,ПВД-29-BREE-25TY 16~522,112~74=a	2.00
28,1384-6254	«Пускатель универса <i>в</i> рым <u>в</u> »Пакетно-кулалковыя ит	2.58
21-1594-6288	58,488FU.24-58883148417984RET)8#RKY\$=1273TY 16-526,847474## =Nyckatenb yhneserakarakaratho=Kynäakobha 58,488Fu.24-58884168-Tahnky3-1473-NKY\$=1673TY	2€##
22,1584-6328	16-526,847+7485± -Nepekam447645,04567440 118-3888,58-47874;3 -Naketa=8k943-39-38+-44727y 16-826 386-7724	1.58
23.1564-12364	—PENE ВРЕМЕНИУ ПРОГРАМИНИЕ 36/118/2288,4ACTOTOR 56ГЦ,6МОЛО ЫТ	, ş. ş. ş.
24,1504-12025	КОНТАМЯ (1.00
25 15 64-12 646	#PEARE ПРОНЕМУТОЧНЫЕ РПУ-1.TOK ВТЯГИЈАВИКА. КАТУШКИ ПЕРЕМЕНИЈА, ИСПОЛНЕНИЕ ПО СТЕПЕНИ ЗАМИШ ОТКРЫТОЕ, НОНИНАЛЬНЫЯ И АКИЈЕЛЬНИЯ ДОПУСТИГНА ТОК 6И "РА"ПОТЕДВОРЕМАКЕ МОДИДОЈЊЕ	2.92
26,1564-12647	1687=277-1937 16=523.020-76 же -Реле промежуточные рлу-1, ток бтягиварына-казуыка. Постоянныя исполнение по стртени зашиты зашишейные, монинальныя 1687—278-1938 исполнение по стртения зашиты зашишейные, монинальныя	4,96
27, 15g4-12g48	" БВТЭРГУ-193Т) 14-923,02-76+4 "Реле промежуточные рпу=1,70% Втярмьаюшея катушки" вт переменный молодиение по стелени зашиты зашишение, номинальныя	4.00
28,1594-12959	И ДЛИТЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ТОК 00 186,ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЖНОСТЬ 168Т=РПУ-1УЗТУ 16~523.820-76== -PENE ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2.ЗАЖИЖЕННОЕ ПОД ВИНТЫ,НОМИНАЛЬНЫЙ ^{ОГОК МТ} КОНТАКТОВ,ДЛЯ ЗАМЫКЛЭЩИХ И РАЗМЫКВАЙИХ 4Р,ДЛЯ ПЕРЕКЛЮАБИИХ	_ 1 <u>.</u> 08
	2,5Å, NOTPEBAREMAR MOWHOCTЬ KATYWKN, TAR NEPEMEHHOPO TOKA 9BA, AAR NOCTORHHOPO TOKA 48T=PNY=2TY 16-525,331-"8=# "Peae" #7	3.48
29,1504-13110	YKASATENBHOE: 2KOHTAKTA: 0:01:0:015:0:025:0:05:0:075:0:170:075:0:	4.68
38,1594-18952	104 KONNAECTBO KONTAKTOB 1,802 TOTALEGA : UNANHAPNAECKUA C	
•	ПРОТЕКТОРОНЖИНЕ41:873,418173,421872,428172,451872,45817277526, #94476== -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КИЕ,5888 4АСТОТОЭ 58ГU,2288,НОМИНАЛЬНЫЯ ТОК	4511
31,1504-18054	- BOSHOWHOCTED WORLD HAMATOM	5 2.11
32,1-04-18893	ПОЛОЖЕНИЙ=КНЕ6110У3:6101У3:6510;6501ТУ526:0 <u>04-78-7</u> -78-7-70СТ УК-38ЛЕНИЯ КНОПО4НЫЙ ПКЕ:5000 4АСТОТОЙ 30,600ГЦ:220В:Н.ТОК МТ-10А,ПРЕДНАЗНА4ЕН ДЛЯ ПРИСТРОЯКИ К ЛОБОЯ РОВНОМ	
	ПОВЕРЖНОСТИ, КОЛИЧЕС 30 ТЭЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212 2УЗТУ. 16-524.216-78== -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ РНОПОЧНЫЙ ПКЕ,5008 ЧАС.ОТОЙ 50,60ГЦ,°208; М.ТОК. МТ	g;##
33,1504-18098	-DOCT THREATH AND PUC PORKH K AREON POBHOR 19A TPENHASHA4EH AND TRUC PORKH K AREON POBHOR ROBEPXHOCTU:KOMU4EC BO TONKATEMEN 2#MKE722-272TY	

п.н. 1 обоснована	E :	КОД	: НАИНЕНОВАНИЕ	IEA.v	ASM ! KONN	VEDTBO
1 1	,	3		, ,	B	<u> </u>
4.6				, . ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
34,1564-18119			-NOCT YNPABAEHNA NKY15,500B 4ACTOTOR 50,60F4,220B H,TOK 1MA	WT		1.00
•			230x250x01HM=TKY15-19331-54Y2+TKY15-19331-40Y3TY 16-526,333-74+AA3614-77==			
35,1504-18123			-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПО4НЫЯ ПКУ15:5000 4ACTOTOR 50,65ГЦ,220В Н. TOK 10A РАБАРИТНЫЕ РАЗНЕР!	u T		1.85
			98x 158x614H=RKY15-19121=54Y2; RKY15-19121-48Y3TY 16-526,333-74:AA3614=77=\$			
36.1584-18126			-NOCT YNPÅBAEHNA KHONO4HWA NKÝ15,5008 4ACTOYOA 50,6064,2208 H.TOK 18A,FABAPNTHWE PASMEPW 42X40X54MM C UKANHEPMAECKUM Toakateaem c camcoosbpatom=kyïy16-526,33c-76#2	₩ T		4.28
37,1504-18128			-NOCT YNPABAEHMA KHONO4HWA, 3008 4ACTOTOX 58,60KU, 2208 W. TOK 10A Fagapathwe paymerw 42x40x87hm c pphyodarkhm toakateaen c Phkraumen*Kyfoty 16-324.334-76==	H: T		3,00
4647-5648			-APMATYPA GBETOGUTHANDHARFAEY2;AMEY2=	ų ₹		6.98
38.1507-5043 39.1507-5046			-APHATYPA CRETOCUTHANDHARDAEPY1=	¥.T		4.88
40,1517-17			-YCTÄHÖBKA M OMMHORKA ABTOMATM4ECKM% BUKAD4ATEAER CEPMM AEJ735	įέτ	2	28.990
40.1517-17			TPEXHOUNCHMX	•		_
41-1517-1014-1			-NANTH ACEQUEMENTHME BMCOTON 1838MM, WHPAKON CAMME 488 CO 888MM, Tonmundon ao 28MM BKADANTEABHDEFOST14932-69	₩ T		2.52
42,1517-1841			-PAMA MUPUHOR 400-1100MM.BMCQTOR 2100-2300MH=OCT	ř.		1.60
42,1517-1-41			16-8.684.198-75==			
43,1517-1073 -			-BKA® ОЛИНО4НЫЯ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУХСТОРОННЕГЭ Обслугивания, бириноя бб2=1400hii, глубиноя бвоин, высотоя 2400мм=0ст 16-0, вое, 652=79==	۲		1.60
			-Рубильники Главных Чепея до 1004	ù ₹	50.50	2.23
64,1517-1363-1			-NPEROXPANNTENN HA HANDAMEHNE DO 5008 OT 0,25 DO 1004=	W T		5,00
45,1517-1379-1			-CPEROXPANNTERN HA HARDREHNE DO SODO CE. 1900 CAZ	le T		2,00
46,1517-1388-1			-PENE HANDAMEHUR. BPEMEHU. CUPHANDHUE, TPOMEMYTQ4HUE C 4NCACH	w T		2.52
47,1517-1428-1			KUHTAKTOB OT 1 AO 4 THROBS	•		_
48 - 1517-1429-1			-PENE HARPAREHMA. BPENEHMICHPHANDHWE: RPOMERYTOAHWE C 4MCACH Kohtaktob ots au a tunob#	tr T		2.88
49.1517-1444-1			-KHONKU LENER YNPABAEHNA=KE, NKE, KCH-2, AKY, KS	yΥ		3,02
50 1517-1445-1			-NEPEKANAATEAM YHUBEPCAANHE HA 2 CEKUNA=YN-5300, NKY, N144, KNO-2	g: ?		2.52
51.1517-1450-1			-NEPEKARAATEAN YHUBEPCAALHE HA 12 BEKUAR=YN-5300, NKY, NHO, NHT	y T		2.08
52,1517-1481-1			- PHOOPN NIMEPHTERSHWE PERNCYPHPYDWNE, YKAIATERSHWE W	IF T		6.55
53,1517-1496-1			СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНИПАРАНТЫ -УСТАНСЭКА ЗАЖИНА ОТВОДНОЙ РЕМКИНОТВОДНЫЕ РЕМКИСИЛОВОЙ ЦЕПИ	úT.	i	2.00
3244			0163A RO 200A			3.00
54,1517-1586			NCUOUMEHNN.SAMPEUVENNE CUERNVVPHMMY VELVUNNET	្រូ⊺. 		2,86
55, 1517-1509			- YCT HOSKA PEEK, SAEHENTOS, KPEARWAYOR K PAME, KAPKACY WUTA CB. 1800 AO 2500MM WAN WKAPY CB. 1903 AO 2400MM, ADN AONOWN		•	
			KOTOPUX YCTAHABANBANTCA ANNAPATYITT	ğΤ		3,00
56,2/35-1546			"KOPO6KV : 9995Y3TY36-1689-78=	. W T	1	9.86
57.2405-1469			The state of the s	10000	T	0,93
58,2405 1696			aufilliantiation of sagaratility while and a	(0000	T	9,54
59.2405-1798			-CKOBH=K1157Y3TY36-1496-75,N3M HP2-79= -CTOBKN=K1151Y3TY36-1496-75,N3M HP2-79=	iecew	T .	a . g 2
62.2405-1862			-TPYEN CTANGHUE GOAPHUE BOODAJONPOBOAHUE C PESGOA, FOCT	H.	1	5,88
×1,0113-14			3262-75 C N3M-1 4EP VE OBUKHOBEHHUE/HEDUHHKOBAHHUE/ANAMETP VCNOBHORO NPOXOAA B MN-AY,TCAW-4A CTEHOK B MM-T AY-20 T-2.8	7.		-* 4
62.0151-1795			-KAPEUN CNUOBRE HY HAMBAMEHNE TO 9938 TAEFANUPHRE C	10000		a. e i

-1717

	ar a				
THE !	ОБОСНОВАНИЕ	: K O B	HANNEHOBANHE	IEA.N3M1	KONNYECTOO
E-4		į , į		, , ,	***
#-E	****		4	*	4 "
63.C1	; 151-1814		АЛВЙИНИЕВЫМИ ЖИЛАНИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗСЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ МН2:3X16 «Кабели контрольные с неамыми жилани с поливинилхлорианоя	100#H	- 9.21
0 - (+ .			NSOARUNER N OSOAOUKOR, HAPKN KBBF, G UNCAON WAA N Ceyehnen, Mm214x1	-	,
64,01	151-1817		-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С НЕДНЫМИ ЖИЛАНИ С ПУЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЩИЕМ И ОБОЛОЙКОМ, МАРКИ КВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И] # # # H	a (, p 3
65,61	151-1818		СЕЧЕНИЕМ. НИ2:19X1 -Кабели контрольные с неаныни жилани с поливинилулорианоя Изоляцием и оболочком, марки кврг.с числом жил и	I seen -	9.92
66,01	51-2258		CEMEHNEH, MM2114X1 «KABEAN KONTPOALHME C AARHUHUEBUHU KWAAMU C TOANBUHUAXAOPUAHOA «BOARUHEA U OBOAOWKOR, MAPKU AKBER, C MUCAOM ЖАЛ И СЕМЕНИЕН, MM214X2, Б	1000H	0.88
67,01	151-2283		MADENN KOHTPONENSE C ANDHUHUEBUMN KMAAMU C DONUBUHUAXAOPHAHQA	1 # Ø # M	#1#1 .
68,01	151-2284		NSONSKNEW WASITOKS' WERNAHEGRAN KAVEAN & LOUNGAKAULVOLAHOD -KVEEUN KO LLOUPHRE C LUMHNHNEGRAN KAVEAN & LOURGAKAULVOLAHOD Ceréhnem Wasitoks' webkn tregl and louron mau	18081	9.21
69,0	152-228		CEMEHNEM.MH2;14x2.5 «Провода силовые для электрических установок я Поливинилхлоридной изолячией годт 6323-79 на напряжение до	19044	2.10
76,01	1<2-229		6600 C ANDHUHUEBOA MUNDA:MARKU AND;GEYEHHEM;M12;2X3 -NPOBOL: CUNDBWE AND BARK!PUYECKUX YCTAHOBOK G NONUBUHUNXNOPUAHOA NBOARUNEA COOT \$323-77 HA HANPR\EHAE AQ	1808M	9.28
•			660R C ANDMUHUEBOR KUNDR, MAPKH ANB, GEYEHUEM, MM214	-	y x +
	154-157		-BUAKA WTERCEABHAR TURA BU-R-29-1P43-91-10-220 -Posetka Wterceabhar Manopabaputhar Tura	tr T ni T	3.00 3.00
1210	154-169		Pu-n-20-6-1P43-61-10/22073	,	
73,0	159-531		-ТРУЙН ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ОРЕАНЕЛЕГКОГО ТИПА Н РУЖНЫМ АИАМЕТРОМ 25ни	18H	35,48
	159-532 159-533		TPYEN NONNETHOBNE OPERHENETKOPO TUNA HAPYKHUH ANAMETPOH32 TPYEN NONNETHOBNE OPERHENETKOPO TUNA HAPYKHUH ANAMETPOH48	ISH ISH	2.58 2.88
			PECYPCH NO HOPMAN CHNN PRESSEETTETTETTETTETTETTETTETTETTETT	1	•
•		,	SATPĀTH TPYDA		
76,			-SATPATH TPYRA	4EA+44	422.48
			MATEPMANH, MSAEMUN M KOHOTPYKUMM		
77. 78.		10301	TPYEN CHAPHNE BOAOFAJONPOBOANNE /FAJORNE/	H T	15,00

HANMEHOBAHNE CTPORKH.

DOPMA 4

" OSBERT HOMED

MOKANERS CHETA 1-4/2

НА КОНТВОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И СРЕАСТВА АВТОМАТИЗАЦИЯ К

HANNEHORANNE OBSEKTA-

						CHETHAR CT	ONWOCTP	1,6	41 ТЫС. РУБ.
						COCTABAEHA	B UEHAX 1	984 r.	
1	:		}	1 ;	*****	1 0	MNOTS RAMA	OCTB. P	уБ.
; N IT	N OPFR- CKYPAH- OB, YCH,: ACUEHOK,: UEHHUKA): N AP,	HANMEHOBAHNE PAGOT N SATPAT	1 1 E 1 N H N LLA . N 3 M E P . 1 1 1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	СТОИМОСТЬ ЕДИ ¦ИЦЫ, Руб.	: BCEFO	HOPM. SYCHOBHO- SYCHOBHO- SYCHOBHO- SUPPOAYK- SUPPOAKS-	: : : OCHOBH : SAPN/A	AVNTYNE: RNJAT : HNWAM :RA
9	2	3	: 4	5 1	6	7	; 8	: 9	t 10
1.1	17-06-48 1-312	-TEPMOMETP N6-160-103	WY	3,00	0,92	0	3 -	•	***********
2 • 1 1	17-06-48 1-752	-OnPABA (IPRMAR	Ţ	2,00	1,42	!	3	•	
3.4	111-1-1	LOKUZPBYOZNE LEXHNYECKNE CLEKVEHN IN	WT	2,00	0+24		1	•	-
4.	17-06-48 1+282	-TEPMOMETP N4-160-103	ψŤ	3,00	0,92		3	*	**************
5.	17-06-48 1-7°2	-Onpaba Pamag -	WT	2,00	1,62	!	3		***************************************
. 6,	u11-1-1	-TEPMOMETP TEXHV4ECKNW CTEKARHHWW -TEMOMETP TEXHV4ECKNW	wT	2.00	0,24	-	1	-	•
7,	17-06-48	-TEPHOMETP y2-160-104	шT	3.00	0.97	,	3 •	•	•

				1		
1,121		+ 4	5 5 1	6 1	7 ; 8 ;	9 ; 10
1=367					# 13 mm mm # 64 mm #	
8,1/=06=48 1=753	ONPABA YFAOBAR	gT 2	2,00	2116	4 -	• •
**#11*1*1	TEPMOMETP TEXHNGECKNØ CTEKARNHUM TOKASI'BADWA	WT	8,00	6129	1 4	
10.1704-10040	9-УСТРО _И СТВО ТЕРМОРЕГУ _{ЛИ} РУЮЩЕЕ АИЛАТОМЕТРИ4ЕСКОЕ ЭЛЕКТРИ4ЕСКОЕ [®] ТУАЭ ₌ 1-5 ТУ25-02-281074-78	шŦ	5,00	22,25	111 A	* *******
\$9.U19-4-3	-YCTPONCTBO TEPMOPERYANPYNWEE ANANTOMETPH4ECKOE: BAEKTPH4ECKOE	WT	5,00	-0.36	2 -	2 -
12 / 1704-10414	4-TEPMO _d peobpasobate _{ab} Conpotubaehur=1cm=5071	y†	2.00	3,89		# # ##################################
13,411-13-2	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАМИТНОМ АРМАТУРЕ, ОАИНАРНЫЙ ИЛИ АВОЙНОЙ	ШΤ	2,00	0,43	1 -	1 -
₹4.17-06-48 П.256	-TEPMOMETP TB-2M	WT	5.00	0+28	1	10 / 1 (
15.1704-2000	1-MAHOMETP, MAHOBAKYYMMETP, BAKYYMMETP Показывающий-обм1-100,06МВ1-100,06В1-100 ТУ25-02-26-74	Tw	4.00	2,48	10 *	* ************
16.411-93-1	-манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающи:	WT	4.00	0,85	3	3 -
17.17-06-48 1-267	YSEA BBOAA WTEOMOMETP NS-160-103	WT	8,00	0,92	7	The second secon
18.17-06-48 1-752	-Onpaba mpamas	u T	4.00	1/62_		
19.4111-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИ4ЕСКИЯ СТЕКЛЯННЫ ^Я Показывающия	⊎ ¶ ~	4,00 -	0/21	1 w , www.naum , www.naum	1 -
20 • 17 = 06 = 48 1 = 282	-ТЕРМОМЕТР ПРЯМОВ П5-160-103	UT	5,00	0192	\$ # ========	*

2 4 %	meet a second of the second of		,			
#		; 6 ; ; 6 ;		,	7 1 8 : 9	1 10
± , *			ŧ .	*	•	
24.17=06-48 4=752	температира пряная	* # 7	4,00	1,62	6 6 7	******
22.411-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИ4ЕСКИЯ СТЕК _{ЛЯННЫ} Я Показывающия	щT	4+00	0.21	1 "	1 ************************************
23 • 1704 - 2000	1-MAHOMETP, MAHOBAKYYMMETP, BAKYYMMETP MOKASUBAWWWW=06M1-100,06MB1-100,06B1-100 TY25-02-26-74	ШŤ	22,00	2 : 48	55 + -	000 May see up top use ton 165 (be- per
24.U11-93-1	¬манометр, вакуумметр и $_{\mathcal{A}}$ и мановакуумметр показывающия	ų Y	22,00	0,80	18 + 17	17 -
25,48-91-4	-КОНСІРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Ť	0,01	377700	4	100 to
26.411=642=1	-устроиство отборное на оборудование или трубопроводе аля измерения давления ру до гомпа	шТ	19,00	0.34	6	6 1
27.24-18-29 06-054	#OTBOPHOE YCTPOMCTBO	u T	19,00	2,05	39 • •	1 m
38.15-17-5 01-1016	шит шшм -шит шшм1000.600.500	шт	2,00	32,40	65 a -	
29,411-680-3	3 - WUT ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, Устанавливаемый назстене или кологне Металли4еской	u T	2,00	3:09	6 " 4	4 -
30,411-711-	1 -ВВОД КА _Б ЕЛЬНЫЯ, КОЛИ4ЕСТВО _{ЖИЛ} , ДО:10	1 B B O A	10.00	0,54	\$ ************************************	5
31.1504-100	6 -BЫКЛЮ4АТЕЛЬ АВТОМАТ"4ЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ -1, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ.М. НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=863-МГ 863-МТУ 16-522,110-74==	шŦ	2,00	4,57-	3	es e
32,1517=135 1	1YCTAHOBKA W MOHTAW BЫKЛЮ4ATEAR ABTOMATM4ECKOPO AO 63A=	WY	2,00	1,13		, nape 10 ag as as na na 17 ag 18
33.48-574-1	8 -ПОДГОТОРКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОИСТВАХТАВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ	WT	2,00	0,52	1	*********

	*****	** ** **		,		,	1				
1 1 5	****	3		, 4		5	6 , }	7	8 ;	\$	3 10
=/	однопо люсныя	HA TOK AD SOA	н.			• ,			-	î,	`
34,1504-	CO CHEMHOR F	PYKORTKH B KAWAC	H NHH3KOVOU WC	W _T		4.00	2.38	10		•	***************
35,1517- 1 +	1445ПЕРЕКЛЮ4 _А ТЕ/ Секцич=УП-53	1M YHMBEPCA76HWE 500, Пқу, П1 40, КПС.		WT		4.00	1,35	5	*	,	* # ************
30.U8#57	YCTPONCTBAY:	С ВКЛЮ4ЕНЛЮ АППАІ Гановленных на Іконанаоконтроллі На переключатель	4	ЦЕПЬ		8,00	0,43	3	1		1 -
37.17=14 9=131	-5-5 -UbM206 cMu-	91 ₀ ,	<i>,</i> ,	WT		2,00	19,44	39	****	•	*****
	" 1484 _П РИВОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫ	ЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИ! Е≖СТУПЕН4АТЫЙ ИМП	- • • • - • - • • • • • • • • • • • • •	#1	,	2,00	1,62	. 3	で 物 学 演 知 知 で 動 知 い が	•	# ************************************
39.48 = 57	YCTPO#CTBAX	К ВКЛЮ4ЕН́ИЮ АППАІ Тановленных на :Ваттметр фазоме: Реле электрическі	TP CHET4#K	WT		2,00	1,10	2	* ************************************	endo à de Fais∫ bee	1 -
40.1504-		УТО4НОЕ ЭЛЕКТРОМ. АЛИТЕЛЬНО ДОПУСТІ А⊔ПЭ-21ТУ 16-523	NHHÀ TOK LENN	шT		2,00	3,67	7	ps psp = + + + + + + + + + + + + + + + + + +	•	******
41,1517 - 1		HANDHUE, TPOMEMYT	OANNE C ANCVOM	WT		2,00	4.05	8	*# * *# * *****************************		***
42,48,57	УСТРОЯСТВАХ	K BKAW4EHNW ANNA TAHOBAEHHWX HA 1BATTMETP ФАЗОМЕ PEAE ЭЛЕКТРИЧЕСК	TP CHETHME	WT		2,00	1,19	2	—————————————————————————————————————		1
43.1504 15=57	•			WT		1,00	16,20	16		**	***************************************
44,1517· 1		Ения, нальные,промежут т 1 до 4 типов=	озные с числом	uT		1,00	2.7	- 3	****	•	********
45,U8=5	YCTPORCTBAX	K BK/Ю4EHNO ANNA TAHOBMEHHЫX HA IBATTMETP ФАЗОМЕ PEME ЭМЕКТРИЧЕСК	TP CHETHNE	Tu		1,00	1,19	-1	± 	•	1 -

РОГРАММНЫЙ КОМ			-176 -			7 6
1 1 2 1	3	; 6	5 1	6 ;	7 : 8 :	9 1 10
,			·			******
46.01-13 ,75.3,1	HTPYSA BALCDAPHAR 25.4.6	пк	10,00	62.50	2	, 91 pr
47.0159-531	+ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕАНЕЛЕГКОГО ТИПА Наружным амаметром ≥5мм	10 ^M	12,00	1:30	16 -	***************************************
48.48=406 ~ 1	-TPyBA CTA $_{\Lambda}$ bhar c kpe $_{\Pi}{_{\Lambda}}$ eh $_{N}$ em нак $_{\Lambda}$ адными скобами акаметр до 25мм	100 ^M	10.00	54/00	540 - 463	232
49.Ug-41e~1	-ТГУБА ПОЛИРТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕНИИ АИАМЕТР ДО 25ММ	100M	12,00	9189	119 = 105	103
50.015172280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗО 1ЯЦИЕВ И ОБЭЛОЧКОВ, МАРКИ АКВВР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ214X2,5	1000 ^M	0,08	195+00	16 -	• •
51.48_148_9	KABEAB AO 35KB, NO YCTAHOBAEHHWM KOHCTPYKUNAM N AOTKAM, C KPENAEHNEM NO BCER AAVHE, MACCA 1M AOIZKT	100 ^M	0,55	20,60	11	5
52,48_149_1	-KABENS AO 35KB B NPONOWEHHWY TPYBAX, BNOKAX N KOPOBAX, MACCA 1 ^M AO11 ^K F	100 ^M	0,55	10,00	6 <u>.</u> 3	3
53.15-09 T6.6-012	-KABENP KBBL3 4.1	KM	0 , 03	309,40	9	• •
54.µ8-153-13	-3AAENK, ANA KOHTPONPHOLO KABENA' CE4EHME' WM5' YO'S C KONMACCABOM MNV 4	wŦ	18,00	0 / 49	9 4	4
	BCERO NO CMETE:			РУБ	1641 - 625	391
	# m to at a f to a to a f to a					ا ميد من
	B TOM WILLE	ı		₽.v€	389	· Merry
	CTOMMOCTS OBOPYADBAHMS - BCEFO, CTOMMOCTS OBOP, AOBAHM	9 - 3	_	РуБ РУБ	389	
	TOAM XWWAHAMATOMMOTO MATEPMANA — WAMENAMA AWAE HAWAM ARANA RAJOGARE TANDA ARANA ARAOGABE TANDA ARAOGABA BOHOO TANDA ARAOGABA BOHOO TANDA RAHTOAAAA BOHOO TANDA RAHTOAAAA BOHOO	MATA -		РУБ РУБ РУБ Р У Б	826 114 136 98 391	•

, ser			3	_	
1 1 2 1	3	4 4 5	1 6 1	7 1 8	1 9 : 10
÷	СТОИМОСТЬ МА ^Т ЕРИА Л ^{ОВ} И КО МАКЛАНЫЕ РАСХОЯМ — ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОМТАЖНЫХ РАБОТ	•	PY5 PY5 PY6 PY6	82 334 90 1252	· :
•	COCTABNA MANY	Панева			
*	MPOSEPHA Males-	АЛЬПЕРОВИ4		4)	

MCXOAHHELAAHHHE

(B) m.H.Ny

```
1215
                     92761 H9F41 CF F 4+ F F F F F
           1
-, 1216
                                 Г Р. 4.4 Г Т. 4/2° КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И СРЕАСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТЯ
           2
                                 CATHEBHO-BUTOROFO KOPRISCA ANA HEFTEBAS' 216-AOB' BUHOKYPOBE
 1217
                     #22#A+ #31#0*
                     1218
 1219
                     T17-06-48#1-752(#14) / 21 4151 ONPABA NPRMAR! BT+
 1220
                    U11-1-1/ 2+
                     T17-06-48#1-282(=14) 31 01851 | TEPMOMETP 114-160-1031 4T+
 1221
                     117-06-48#4-752(=14) 1 21 4:51 ONPABA NPRMAR! WT.
 1222
 1223
           9
                     L11-1-11 2+
1224
           10
                     717-06-48#1-367(=14)' 3: 0:9: TEPMOMETP Y2-160-104' WT+
                     T17-06-48#1-753(=14)' 21 2' ORPABA YFAOBAR' WT+
 1225
           11
 1226
           12
                     U11-1-. 1 2+
 1227
           13
                     1704-100401 5+
 1228
           14
                     411-4-31 5+
 1229
           15
                     1704-104141 2+
 1230
           16
                     U11-13-21 2+
 1231
           17
                     T17-06-48#1.256(=14)' 21 0,26' TEPMOMETP T5-2M' WT#
 1232
           18
                     1704-200014 4*
 1233
           19
                     U11-93-17 6+
 1234
           20
                     TIZYSEA BBOAA+
 1235
           21
                     717-06-48#1-267(=14) / 8/ 0/85/ TEPMOMETP N5-160-103/ HT+
 1236
           22
                     T17-06-48#1-752(=14)' 41 1151 ONPABA DP8MAR! WT+
 1237
           23
                     L11-1-11 4+
 1238
           24
                     T17-06-48#1-282(=14)' 5' 0/85' TEPMOMETP PAMOM D5-160-103' WT+
 1239
           25
                     T17-06-48#1-752(=14)' 41 1151 ONPABA NPRMAR! WTH
  1240:
           26
                     U11-1-1/ 4+
  *241
           27
                     1704-200011 22#
 4242
                     U11-93-1' 22*
           28
  1243
           29
                     U8-91-4' 0:01+
  1244
           30
                     U11-042-1/ 19x
  1245
                     T24-18-29#06-054(=13)' 19: 1,9.1:077' OTEOPHOE YCTPORCTBO! WT#
           31
  1246
                     HUM THEST
           25
  1247
           33
                     715-17-5#01-1016(=14) / 2/ 30/ MNT UMM1000,600.500/ WT+
  1248
           34
                     U11-680-31 2*
  1249
           35
                     U11-711-11 10+
  1250
           36
                     1574-1006/ 2*
  1251
           37
                     1517-1351-11 2+
                     48-574-181 2*
  1252
           38
  1253
           39
                     1504-64091 4+
                     1517-1445-11 4*
  1254
           40
  1255
                     U8-574-57 8*
           41
                     717-14-2-2#9-131(=,4) 21 181 NPM50P CMI-011 WT#
  1256
           42
  1257
                     1517-1484-11 2-
           43
                     U8-574-55' 2*
  1258
           44
           45
  1259
                     1504-120641 2+
                     1517-1429-11 2*
  1260
           46
                     U8-574-551 2+
  1261
           47
                     T1504-15#15-579(=14)' 1' 15' PEAE BP-3' HT*
  1262
           48
  1263
           49
                     1517-1428-17 1*
  1264
                     48-574-551 1*
           50
                     TO1-13#T6.3.1(.1) (=13) 1 10 0,21-1:039 TPF6, 3.1CBAPHAR 25.1.4 TM+
  1265
           51
  1266
           52
                     C159-531' 12*
  1267
           53
                     UB-406-11 104
  1268
           54
                     U8-418-1' 12*
                     C151-2280' 0:08*
  1269
           55
```

1270 56 " UB_148_9' 0,556
1271 57 " UB-149-1' 0,556
1272 58 T15-09#T5.6-012(#13)' 0,03' 260,1,19' KADE/ID KBBF3 4,1' KM6
1273 59 UB-153-13' 184
1274, 60 K' NAHEBA' A/IDNEPOBH66

1

HOMEP OBMEKTA

ВЕЛОНОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

TPHANKEHHE & CHETE HOMEP {-4/2.

КОНТРОЛЬНО-ИЗЧЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И СРЕДСТВИ. АВТОМАТИЗАЦИИ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

	PECYPCH NO RPORKTY		
•	***************************************		
1,01-13	-TPYBA BASCBADHAR 25,1.6	Пэц	
76.3.1 2.15-00	-KABEAD KBBF9 4.1	EM	10.00
76,5-012	-EMPEN- RADIS 4.1	***	0.03
3.15-17-5 '01-1016	-ENT FEW4000 4000 2000	WY	
4.17-06-48	-7EPHOMETP 16-160-103	WT	4.40
1=312 5.17=14=2=2			35.00
9-131	-NPN60P CHN-01	₩ ξ.	2,00
6.24-18-29	-OTBOPHOE YCTPORCTBO	WT	
04-054 7.1504-15	-PENE 6P-3	ur ·	18+46
15-579	··		2.00
8,1504-1006	-BUKNO4ATENS ABTOMATN4ECKNA 4NCAO NONOCOB -1, HOMMHAASHMA TOK A F 25, NCNOMHENME PACUENNTENER MC/M HOMMHAASHMA TOK A 0,6 0,8 1 1,25 116 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25ma63mmc A63mmty	49.77	\$100
9,1504-6409	B KAWAOM ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЯ РУКОЯТКОЯ Arvicekluonhum=yn-531116-524.074-75m=	弄 为	4.00
10.1504-12064	-PERE MPOMEMYTO4HOE BAEKTPOMACHNIHOE MB-21 SAMMMEHHOE.AANTEAHHO	**	2,00
11,1517-1351-1		L i	2.00
12,1517-1428-1	-PEAE HAMPRKEHMR, BPEMEHM, CHTHAADHME, ПРОМЕ <u>жутовные</u> 64МСЛОН Контактов от ч до 4 типов=	17	7×00
13.1517-1427-1		<u> </u>	2.00
14.1517-1445-1	"DEDEKUNGTELN AHMBEDCUPHPIE HY 5 CEKTAN=AU-2300'UKA'U440'KUC"5	WT	4.00
15,1517-1484-1	"" UBARDAME" CIALENPELPELE HOLVELPHD NORME' AKSTEUPHRE "	WT	2.00
16.1.04-10040	-yCTPORCTBO TEPMOPETY/NPYNWEE AN/ATOMETPNAECKOE -yCTPORCTBO TEPMOPETY/AD-1-5 TY25-C2-281074-78	WT	5,00
17.1704 10414	TERMODEOBRASORATEDE COMPOTERMENER TCM-5071 TYZ5-02-220716-78	w T	5.00
18,1704-20001		UT.	56,00

-181-

п,н.: ОБОСНОВАН	1E :	КОД	1	наименование	; Ед.изм.:	КОЛИЧЕСТВ(
1 : 2	t	3	1	. 4	; 5 ;	6
19.0151-2280	, a 4 a 4 a 4 a 4	· ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	MAGENN KABENN	АЮЩИЯ=ОБМ1-100.ОБМ81-100.ОБВ1-100 ТУ25-02-26-74 КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДН ІЕЯ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	DØ 1000M	0.08
20,0159-531				TOUN STRUEHOBUE CHECHENEL KOLO THUR HAPAMHUN MMAMELAGH	10M	12,00
				РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП		
			******	· 日本政治教育社会的自由社会政治教育的政治教育的政治教育的		
				•		
			3	ВАТРАТЫ ТРУДА		ı
21.	3	•	, -3ATPĀTH	N TPYAA	48 ₀ 4	725.71

-182 -

HAMMEHOBAHNE CTPORKU-

+OPMA 4

OF BEKT HOMED

JOKAN BHAR CHETA

HA PREKTPOOCBEMENUE K THROBOMY TROEKTY CATHERNOWERS CONTROL KOPATCA

HANMEHOBANNE OBJEKTA#

NOVINCOB-5 B TEXNOVINCHOH LAPABATE'S204'C

P'CUETHTE/EM#A37214TY16-522.028#74=#

-YCTAHOBKA ANNHCZKA BUKNO4ATENEM A-3720

5.1504-1262 -PACLETHTEND TERMOBOR & BUKNOSATERRA A3720

SAEKTPOMACHUTHIM

5-X DOUNCHPIMESE

6.15-17

AOR.17

OCHOBAHNEL 216-90

CMETHAR CTOMMOCTH 5.342 THC.PYB.

COCTABAEHA B LEHAX 1984 F. овшая стоимость, Руб. I N TPER- I : HOPM. : B TOM 4MC/E: 1 CKYPAH- 1 TOB, YCH, I 1 CTONMOCTS: : >KCNAYA= : YNCTAR : TIT IPACUEHOK .: HAMMEHOBAHNE PABOT N SATPAT NIMEP. IKONNHECTBO: EANHNUM, I BCELO HUMB : OCHOBHAR: MAUNM M AP. I : TPAMHE : 1 8 T.4. : 3APN/ATA 1.1504-19004-ATTAPAT MECTHOTO OCBEWEHNS=AMO-4TY 1,00 UT 5,51 16-317.118-75== 2.48-614-1 -WALOK V POLALOHMA UNOMWAYP TO 015WS 1,00 2,35 3.15-17 THE MAY CLAPHON YOU AND MKNOB LUCULEVEUNIE VPHMX 1,00 45,36 MP-11-3058-2173 ADD:17 01-1103 4.1504-1252 TBNKANGATEAD ABTOMATI 4ECKHA 4HCAD 1,00 WT 31,32

"37

11

1,00

1,00

6 . 80

4132

1 2 1	3	1 4 1	5	6 1	7 :	8 :	9	1 10
	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~					·		
%, 15~17 AO∏≨17 Q1~1131	*TPHBOA K BHKAN4ATEARM A-3720	₩ T -	j • 0'0 .	6:16	6	•	•,	
	«ВЫКЛЮДАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЯ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ«1 НОМИНАЛЬНЫЯ ТОК А 65°C РАСЦЕПИТЕЛЕМ, НОМИНАЛЬНЫЯ ТОК А 10 12,5 16	шт	18,00	5 · 18	93		-	
¢.	20 25 32 40 50 63mAE2041=10Ty 16-522.064=75mm							
9.1504-1072- A	-HARBABKA HA BЫКЛЮЧАТЕЛЬ AE2041 C ТЕПЛОВЫМ	ШT	18,00	0 / 81	15	~	-	-
0.15 - 17	-yCTAHOBKA U ONUHOBKA BUKNO4ARENER AE2044	шТ	18,00	2,81	51	-	-	-
AON.17 01-1125		-						
1,1504-1089	WHAABABKA K ONTOBOM LEHE HA BUKN®4ATEAN ABTOMATM4ECKNE CEPMM AE2043 B 3 ^A LMLEHHUM OBONO4KE∞CTENEHB 3ALMTW 1P 20±2 [™]	T	18,00	0,70	13		-	
2.u8#572=7		щŤ	1,00	10,70	11			2
3,48-574-20	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЯСТВАХІАВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫ ^Я ДВУХПОЛЮСЬНЯ НА ТОК АО 250A	W T	1,00	1,43	1	1		1 -
4.U8=574=18	"ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВУУСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЯСЎВАХІДВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛІСНЫЯ НА ТОК ДО 30А	w T	18,00	0,23	4	2		2 -
5,1507-1057	-светильнык п∨двесноя=нппо3-1 go±001у3=	WT	13,00	10,17	132		•	
16.48-594-1	- СВЕТИЛЬНИКИ АЛЯ Л ^{АМ} П НАКАЛИВАНИЯ УСПАНАВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЯНДХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУКНОГО ОЙВЕЖЕНИЯ	100班7	0,13	278,00	36	- - - 14		7
17,0153-137	-CBETUANHUKU HACTEHHME C PACCEUBATEAEM US CUAUKATHOCO CTEKAA UUAAHAPU4ECKOR ФОРМЫ М ФОРМЫ УСЕ4ЕННОГО КОНУСА/ТУ16-535.825-74/ТИПА НБ006.100/Р2 0-01УХЛ4 И НБ006.100/Р2,0-03УХЛ4	변 7	10,00	1,91	19			- 1986 See 1946 oor 1947 1996 - 1997
18. ₄ 8+594 -1	~СВЕТИЛЬНИКИ АЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УГТАНАВЛИВАЕМЫЕ ∴А КРОНШТЕРНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЖЕНИЯ	זעסס ז	0,10	278,90	28	12		6
	-							

3 .1		: 4				
		•	t 5 t	6 }	7 : 8 ;	9 10
1=173						
					•	•
20.40-593-5	-CBETHANHUKH AAR AAMA HAKAANBAHHR C	100UT	0104	116+00	5	2.
	ПОАВЕСОМ НА КРЮКАХ АЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С Повышенноя влажностью и пыльностью химически активноя и взрывоопасноя сгедоя				5	~~~~
21.15-07-1 3-115	-CBETNASHNK ANOS-40/H-03	, wT	36,00	9,63	347 -	
					•	-
22 . ų8 ~599~2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТИЫХ ЛАМП ОТЖЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОН ЛАМП АО 4	100 u T	0,36	173,00	62 -	31 1
			_		41	
23.1507-3101	-CBETUA-HUK-AC004-2X40-004YYA4=	ų T	11,00	16,23	179 -	~~~~
74	-CBETUANNKU AAR AOMUHECHEHTHWX AAMA	1.00 m 7	, 0.44	4/7 44		
:# . [[0 = 3 + 7 = 4	KOUNAECTBOM VAWU VO 5 OLYEVPHO ACLTHVBYNBYEMPF HY LOTBECYX C	100 u T	° 0,11	167,00	18 - 16	8 *********
25.0153-152	-CBETNABHNKN C PACCENBATEAEM WEADHUM N3 OPECTEKAA CO CTAPTEPHUM APA TNAA	шT	14,00	18,10	253 -	
	AN002-2,40/N-01YXA4				•	•
26.48-599-1	TMAR XWHTHEUSEHUMON RRA NANHORNTESSO C CHORESTO C OHORESTO C CORORDATO C OR TMAR MOSTSEFUNCOS C OR TMAR MOSTSEFUNCOS	10047	0.14	127/00	18	8
27.6153-153	-CBETNAHNKN C PACCENBATEAEM LEADHUM N3	шT	25,00	32,40	940 -	
	OPECTERA CO CTAPTEPHEM THE THIR ATTOR	•	2.700	32740	m = 10,000 m m m m m m m m m m m m m m m m m	***
28.48-599-2	-светильники .:Ля люминесцентных ЛАМП отдельно устанавильяемые ана штырях с количеством ламп до 4	100WT	0,29	173/00	50 -	25
	•				34	
29,1507*1154	-CBFTильник подвесно _й =пвлп-1-2х40-02ххл4-	W T	20,00	36,03	721 -	
					•	•
30.y8-601-1	РАБЕТИЛЬНИКИ АЛЯ ЛЮНИНЕСЦЕНТНЫХ ПРАВОВНОВ В БЛОКИ В БЛОКИ В БЛОКИ В БЛОКИ В БЛОКА В БЛОКИ В БЛОКА В Б	100#7	0,20	42,50	9 - 	£
31.ц8-601-2	СУЕТИЛЬНИКИ АЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТЕТИЛЬНИКИ АЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТЕТИЛЬНИКИ АЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТЕТИЛЬНИКИ АЛЯ ПОВЕТИТЬНИКИ В СОВЕТИТЬНИКИ В С	100WT	0,20	368.00	74 -	7
32,0153-17	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАЗОЧЕЯ ЗОНЫ С	₩ T	2,00	3,24	t +	

	00 0					•	
1 1 2	3	1 4 1	5 ;	6 ; 7	· :	8 :	9 1 10
=	ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16~543~132~77/ТИЙА РВО~42У2/АЛИНА КАБЕЛЯ6М/	· ·	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				***
33. ^C 153°265	-ЛАМПЫ Б220°230°60	7 c ^{W T}	2,50	0,99	2 .	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
34.0153-264	"AAMNH 5215-225-200 CCT2239-79	1 o w ^Y	0 - 50	1 + 4 4	١.	**************************************	-
35.C153~308	-VWUM W036-10	10WY	0,20	0,83	1 .	-	
36,0153-231	-AMNH A640, A440, A440, A7640, AX640	10w [¥]	25,00	7,20	180		
37,0153-251	NCTAPTEPЫ ANS NOMMHECLEHTHЫX	1 n 🛮 T	25,00	1,42	36	-	
38.И~092 П.14	-B∵K104ATE16 0-4-yP44-01-6/220	ijТ	8,00	0,32	3 .	-	
°39.48=591=1	-BHKNOHATEND ANA OTKPHTOK NPOBOAKN	10088	0,08	23,80	2 -	-	1 -
40.64-01-15 N,3-4	#BbKA104A7EA6 C-3-02-04/220	шT	78,00	0,41	32		
41.u8¤591¤2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЯ ПРОВОДК ^И	100២។	0,78	19,60	15	9	9
42,24m05 1 m345	- K P ЫШ K A K A = 1 - 0 3	WT	22,00	0,24	5 -		# 30
43.26=05 1=346	-КРЫШКА КА-2-03	ш°° .	28,00	0,38	11	m 	я _ мрастана .
64, C154-159	PUSETKA WTENCENBHAR MANOCABAPUTHAR TUNA PUSN-200-1P43-01-10/4272	ij Ŧ	2,00	0,32			* * **********************************
° 45.0153-154	+СВЕТИЛЬНИК С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ПРИЗМАТИ4ЕСКИМ ЛИТЬЕВЫМ ТИПА ЛПОО2+4.40/П-02УХ/4	a T	5.00	32,40	65 _	-	-

	<i>b</i> -	.		,		
1 1 2	5	: 4	[5 :	6	7 1 8 :	9 1 10
# 46.u8-522-5	*AGNAPAT WTENCENSHUM HA KOHCTPYKUMM HA CTEHE MAN KOMOHHE HA TOK AO 25a C KOMNYECTBOM LENEM AO 4	Komma.	2.00	5 •35 ,	5	2 -
47,01542160	"POSETKA WTERCENSHAR MANORAGAPHYHAR THRA PW-M-20-0-1P43-01-10/220y3	WT	1,00	0,38	1	* ************************************
	-8MAKA UTEUCEVPHW8 LMUN 8M-U-5-05-10/550	÷ ⊞ ₹	1,00	0.12	1 *	# % ###################################
; 49.ц8=522=5	ЗЗ МАППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК АО 25 ₄ С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ АО 4	KOM _{NA} .	1.00	2,32	2 •	1 "
50.0134_158	POSETKA WTERCEABHAR MAAORABAPHTHAR THRA PW-N-2-C-03-10/42	ШT	67,00	0.14	9	* **
51.0154-155	-BVAKA TEUCEVPHAN LNU BM-U-5-05-10/550	шТ	× 67,00	a 0.12	8 •	* .
7, ₄ 8-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК АО 25½ С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ АО 4	KOM _{ПЛ} .	67.00	2.32	155 - 72	68 4
53.2405_1364	_KOPOBKU OTBETBUTE/IbHWE=KOP-73Y3TY36-YCC ^P 667*75;#3P HP3-79=	WT	15,00	0143	**************************************	*
54,48-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОА ОБОРУАОВАНИЕ	T	6,10	377.00	38 -	3 -
55.2405-1345	-KOPOBKF=y994y3Ty36-1689-78= 0	wT	150.00	0,65	98	
56.2405-1338		1000#7	0,07	64,92	5 + 	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
57.1517-2343	: «ЯЩИК СИЛОВОЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 380В,4АСТОТА 50ГУ 210х1ф0х85мм=ЯРП=20ТУ 36-946-75==	yT	1.00	4,63	-9	
58.u8=523=3	- RUNK C ABYX-UNU TPEXNONWEHUM NAKETHUM BUKNO4ATENEM UNU NAKETHUM NEPEKNO4ATENEM U NPEAOXPAHUTENRMU,YCTAHABNOBAFMUR HA CTEHE UNU KONOH, E HA TOK AO 25 A	WT ~	1,00	2,91	\$ =	1 "
59.05-03 8-0124	-TPYBA BUHUNACTOBAR AZS	1000M	0,90	333,56	300 =	

MNU N CEAEHNEM' MMS: 5X5'2

	y'		·			
A 1 2 1	3	; 4 	, 5 ;	6 1	7 8 :	9 : 10
			•	,	, ,	
60,48=647=5	TPYSA BUHUMACTOBAN B MEPEKPUTUNK MOA Samubky Setohom Bhytpehhun Auametp Ao 25mm	1007	7.00	15,90	143 - 71	69 2
61.C152-228 • y	-ПРОВОАА СИЛОВЫЕ АЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАНОВ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 6000 С АЛЮМИНИЕВОВ ЖИЛОВ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ212ХЗ	1000M J	2,60	28,40	74 -	д жененера п
62.48_409_1	_ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫМ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100 ^M	9,00	4,58	44	21 21
63. ^{48-40°-} 11	⇒ЗА КАЖДЫЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5MM2	100 ^M	17,00	1+21	21 -	19
64,0151+1075	BOOD ON THE WOLLD AND STATE OF THE STATE OF	1000M	- 0,02	166,00	3	
65. 0151 ~ 1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯ ^ж ение до 660В Трехжильные с алюминиевыми жила ^{ми} с Поливинилалорианой изоляцией и Оболочкой, марки аввг, с числом жил и Сечением мм213X2,5	1000M	0.02	191/00	• -	96 71 M (20 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M
66.0151-1093	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ АО $660B$ поливинилхлорианой изоляцией и оболочкой, м $^{\prime}$ рки аввг, с числом $^{\prime\prime}$ жил и сечением мм213х6	1000M	0,01	339,60	3	,
67.48-153-21	SMMAL OF ANHARAS BANDEN BOBOSSENTAND	шT	40.00	1/33	53 ************************************	18 -
68.48-146-1	-КАБЕЛЬ АО 35КВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛААНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1М АО13КГ	100M	0,50	48.00	26 "	<u> </u>
69.C152-196	-ПРОВОЛА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАНОВ ИЗОЛЯЦИЕВ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,ПЛОСКИЕ,С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ССНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЯ ОТКРЫТОВ ПРОКЛДАКИ,МАРКИ ВППВ,С ЧИСЛОМ	1000M	0,40	49,20	20	#**

1/ 1/ 2 1	3	; 4 į	5 ;	6 t	7 1	8 t	9 1	10
Ре⊾це≖402*1 «ПРОВОДА МАР ПРОВОДКЕ	OK NNB ANNB NPW OTKPHTOR	10gM	8 / 00	16,50	66	P	32	21
The state of the s						53		7.
	BCEFO NO CMETE:			рув 🎎 🦓	5342	# # ##################################	362	167
	40.		•=======			469		:34
	B TOM YNCAE:							
	TOUNOCTS OF TOUNGED BEFORE TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR	· • RNj		РУБ РУБ	271 271	•		• .
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ МАТЕРИАЛЫ —			РУБ РУБ	4378			
	- HPWAM RNJATAKNDSKE Wam atann rahtudaqae Rahtedaqae rahbohdo Ann rahtodaqae onddb	HUNCTOR **		РУБ РУБ РУБ	73 34 362		,	
	СТОИМОСТЬ МА ^т ериалов Накладные расхолы "	в и конструкции -		РУБ РУБ РУБ	396 3484 318			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ НОНТАЖНЫХ	PABOT -		РУБ РУБ	375 5071	·		
	COCTABUN Tobok	S говооров	A					
	проверил Валия	О ПАНЕВА			,			

HCXOAHUE JAHHUE

(N.H.= 10)

```
93191 H9611 I 11 T T T PARKTPOOCSEMENNE K THROGONX RPHEKTY CHYKEGHOPSHTOSOFO KOPTYCA ANA TPOATPONDAS! 25
                   93191 H9611 / 1 1 1 / / / / *
 716
 717
          2
 718
          3
                   1504-19004(=14) 1+
 719
                   U8-614-11 1+
 720
                   U8-614-1' 1-
T15-17#AON.17#01-1103(#14) 1' 42' ШКАФ СТАБНОЯ АЛЯ ШКАФОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬТЫХ ПР-11-3058-2173' ШТ+
 721
 722
                   1504-1252(#14)/ 1+
                   1504-1262(=14) 1 1*
 723
                   15-17#400.17#01-1129(#14) 14 4 YCTAHOBKA ANHOBKA BЫКЛЮЧАТЕЛЕЯ A-3720 001#
 724
     •
                   725
         10
                   1504-1059(=14)1 18+
 726
         11
 727
                   1504-1072-A1 18*
         12
                   X26(28#APN.28#12(2236)#25t 291 3,71 OEXBKPCMB N PANKPCMB CHMARSBYHANA BK31551 WXB
 .39
         24
 729
                   1504-1089(=14)/ 18+
         14
 730
                   48-572-71 1+
         15
 731
         16
                   118-574-20! 1*
 732
                   48-574-181 18+
         17
                   1507-1057 (A1,1,082) 13+
 733
         18
 734
         19
                   U8-594-11 13*
 735
                   C153-137/ 10+
         20
 736
         21
                   48-594-1' 10*
                   T15-07-3#1-173(#13)' 4' 47491:082 CBETNALHIK HCD21:200' MT*
 737
         22
 735
         23
                   T15-07-1#3-115(#13) 36' 6'9'1'082' CBETHANHK ADOO3.40/H-03' WT+
 739
         24
 740
         25
                   U8-599-2' 36*
 74.
                   1507-3101(A1.1,082) 114
         26
 742
         27
                   U8-599-' 11*
" P43
         28
                   C153-1521 14+
 744
         29
                   48-599-11 14*
 745
         30
                   c153-1531 29+
 744
         31
                   48-599-21 29*
 747
                   1507-1154(A1.1,082) 20+
         32
 768
         33
                   48-601-1' 20*
 749
         34
                   U8-601-2' 20+
 750
         35
                   C113-171 2*
 751
         36
                   C153~2651 25*
 752
         37
                   C153-2841 5+
                                          ٥
 753
         38
                   C153-308' 2*
 PEA
         59
                   C153-231/ 250*
 755
         40
                   C153-251/ 250*
 754
                   TH-09240.14(=13) 8' 0.3.11082' BHKAK4ATEAD 0-4-4944-01-6/220' WTV
         41
 757
         42
                   48-591-11 84
                   T64-01-15#7.3- (=13) 78' 0:38-1:08' BHKAN4ATEAB C-3-02-04/220' HT*
 758
         43
 759
         44
 740
                   T24-05#1-345(=13)' 22' 0.2.1.077.111' KPHUKAKA-1-03' WT+
         45
 741
                   T24-05#1-346(#13)' 28' 0,32.1,077;1,1' KPHWKA KA-2-031 WT
         46
 762
         47
                   C154-159/ 24
 743
         48
                   C153-154/ 2+
 764
         49
                   48-522-51 2+
 745
         50
                   C154-1601 1+
 744
         51
                   C154-155! 1+
 747
         2 5
                   48-522-51 10
 768
         53
                   C154-1581 67*
 740
         54
                   C154-155' 67*
 770
         55
                   48-522-51 67*
```

```
771
                   2405-1364(A1.1.082) + 15+
          56
  772
                    U8-91-4 0.1+
          57
                 2405-1345(A1.1,082) 150m
  773
          58
  774
          59 ^
                    2405-1338(A1.1,082)1 70+ ...
775
               1517-2343 (A1.1,076) (#13) 4- 1*
          60
 776
                   48-523431 14
  777
                   TO5-03#8-0124(#13) 4 9001 310,110761 TPYBA BNHHTMACTOBAR AZET 1000MA
          62
  778
          63
                   U8-417-51 900+
  779
          64
                    C152-2281 2600+
  780
                   48-409-1' 900+
          65
  781
          66
                   U8-409-11' 1700+
  782
          67
                    C151-1075' 20+
  783
          68
                   C151-1091' 20*
  784
                    C151-1093(A1.1,2)* 10+
          69
  785
          70
                    48-153-21' 40+
  786
          71
                    U8-146-1' 50+
  787
          72
                   C152-196' 400+
              4 U8-402 1' 400*
  788
          73
  789
          74
                    K' TOBOOPOBA' MAHEBA*
```

T.H. : OBOCHOBAHUE : KOA :

SEA NOM : KONNYECTBO

HOMEP OB"EKTA

ведомость потревных ресурсов

. . RPHAOMEHUE K CHETE HOMEP 1-4/3 **

SAEKTPOOCBEWEHNE K THOOBOMY PROEKTY CAYWEBHO-BUTOROFO KOPRYCA AAP HEGTEBA3

¹ 1 :	در 1	3 :	3 4	_ 1 5 I	6
	,	***************************************		***************************************	
			1		
		0 " P	PECYPCH NO NPOEKTY		
1,05-03		⇒ТРУБА ВИНИ	MMACTOBAR A25 »	1000M	0,,0
8-012 2,15-07-		-CBETUAHA	© AU003.40/H=03 }	ш∀ ′	36,00
3-115 3,15-07-1		-CBELNUPHNK	K HCD21,200 * %	шТ	6,00
1-173 4,15-17		-ukaa ctabi	НОВ ДЛЯ ШКАФОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ПР-11-3058-	-21y3 WT	Z1,00
AOM.1	•			,	* ,
5, 24-05 1-345		— КРЫШҚАКД <i>—</i> 1	1-03	٧Ť	50,00
6,64-01- N.3-4	15	-BUKANGATE	Nb C-3-02-04/220	шT	78,00
7 1504-1		63, C PACILE	ЛЬ ЛВТОМАТИ4ЁСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОЕ1,НОМИНАЛЬНЫ ЕПРТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬЧЫЯ ТОК А 10 12,5 16 20 25 -10ТУ 16-522.064~75==		18,00
8,1504-1 9,1504-1		-HAABABIA	НА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕЗОЧІ С ТЕПЛОВЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕ К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ		_18,00 18,00
10.1504-1	•		3AWWWEHHOM OBONO4KE-CTENEHE 3AWWTH 1P 20=== NE ABTOMATW4ECKWM 4WCNO ПОЛЮСОВ=2 В ТРЕХПОЛЮ	осном шт	1,00
• • • • • •			250A,C 3/EKTPOMACHUTHUM /EM=A-7214Ty16-522 028-74==	,	.,
11,1504-1		-PACHETITE	AP TEUVOSOM K BPKVKYKYKYKY W 43150 5-X UOVOCHP	 -	1,00
12,1504-1 13,1507-1			ECTHORO OCREWEHMR=AMO-4TY 16-517,118-75== K NOABECHO3=HNNO3-100-00173=	U₹ 41 ·	1,00 13,00
14,1507-1	•	-CBETUALHU	K NOABECHON=NBAN-1-2X40-02YXA4=	WT	20,00
15,1507-3			K=AC004-2X40-004YXA4=	w T	11,00
16,1517-2	2343		BOR HAMPREHNEM 3808,4ACTOTA 50PY 5MM=8PM 20TY 36-946-75==	_#1_	1,00
17,2405-1	338		196F0CT8594-70g	1000 U T	0,07
18.2405-1			994937936=4689=78=	шT	150,00
19.2405-1	364	- KOPOBKH O	ТВЕТБАТЕЛЬНЫЕ-КОР-/ЗУЗТУЗ6-УССР667-75,НЗМ.НР	' (**79× UT	15,00
20, 4-092		-RHKAN4ATE	16 0-4-, P44-01-6/220	₩ T	8.00
n, 14 21% (154-)	1075		O BRIGHNEXAGE FOOD ON ANHAMROUND PLANON AND	1000M	0,02

наименование

н. ; овосно	BAHKE :	код		наименование		TEA N3M . I	KONNYECTEC
	:	3	;	4		f 5 ;	;
		*		,	1		
22,0151-1091			-KABEAN C	МАРКИ АВВГ,С ЧУСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИ ИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕРИЕ АО 6608 ТРЕХЖ ВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ И	NUPHRE C	1000M	0,02
23, (151-1093			-KABEAM C	И,МАРКИ ДВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЁЧЕНИ И 10вые на напряжение 40 660в трехж ВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛ«ВИНИПХЛОРИДНОВ И	NVPHME C	1000M	0.01
∜			050/0410	CNUORME TUR SUEKILANDE WAND N CEAEMA	EM MM2:3x6	1000M	0.40
-			NHNBNNON A J 808E Onah RNA	POST AT THE PROPERTY OF A TOP A STATE OF A S	НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО ЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ		
25,0152-223			-ПРОВСАА Поливини	СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКГРАНЕСКИХ УСТАНОВО ПЛХЛОРИАНОЙ ИЗОЛЯЦИЕХ ГОСТ 6323-79	OA SNHEWRALLER OH	_1000M	2,60
26,0157-17			-CBETUALH	ИМИНИЕВОЯ ЖИЛОВМ, ВОВИН ВОВОТОВНИНИМИЛЬ 19КИ ПЕРЕНОСНЫЕ ЯПЯ ПЕВЕНЕНИЯ РАБО4 19КИТТ77-2545.132-77/ИПА РВО+42У2/	ЕЗ ЗОНЫ С	WT	5,00
27,0153-137			- СВЕТИЛЬН ЦИЛИНАРИ	ИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ИЗ С 14ЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕ4ЕННОГО	MANKATHOPO CTEKAA	WT	10,00
				7916-535;825-74/TNDA H6006 100/72 0 00/P2.0-039X74	-017X/14 N	7 *	ų
28 (153-152			-CBE: NAPH	HUKU C PACCEUBATEMEM LEMBHUM US OPP A MNOOZ-2.40/P-019XM4	CTEKNA CO CTAPTEPHUM	WT	14,00
23.0153-153			-CBLTUALH	НИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЕНЫМ ИЗ ОРГ В ЛПООЗ-4.40/П-01УХЛ4	СТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ	WT ,	29,00
30.0153-154			-CBETUAL	HUK C PACCEUBATEMEN LEMBHHM HPM3HAT	ИЧЕСКИМ ЛИТЬЕВЫМ	WT	2,00
31.0153-231				540, AA40, AAU40, AT640, AX640	•	1047	25,00
32.0153-251			-CTAPTEPS	AAR AMAHECUFHTHE & AAMATUAABOC-22	:0	1007	25,00
33,0153-265			-AAMTH BE	220-230-60		1007	2,50
34 (153-284				215-2 75-200F0CT2239-79		1 O W T	0+50
35,0153-308			-/\MIN P(036-40		TOWT	0,20
36.c154-155				DESTANTA BU-0-2-02-10/220		wt	68,00
37, c154-158 38, c154-159			-BOSETKA	II ANNT RAHTVOA BANONAM RAHANBONBTU ANNT RAHANBONBTU ANNT RAHTVOA BANONAM RAHANBONBTU	I-n-2-c-03-10/42	WT 4	00,70
₹9.¢154-160			-POSFTKA	0-1P43-01-10/4272 WTENCEMBHAR MAMORABAPHTHAR TWMA -0-1P43-01-10/22073		WT	1,00
				РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП	i		
	-		# 2 E 5 E 8 E E E E		~		
			3,	ATPATH TPYAA			
		_		70V-A			
40.		1	-3ATPATH	те да		4EA -4	666,27
							و المحلم

HANMEHOBAHNE CTPORKY.

DOPMA 4

. OBBEKT HOMEP

厚整片水片古朴木木 医贝里里斯 1960年

ЯЖ — СЛАВОТОЧНЫЙ УСТРОИСТВЫ № ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕВНО-БЫТОВОГО КОРПУСА АЛЯ НЕФТЕВАЗ

- HANNEHORANNE BON BATA-

OCHOBAHNE: 216-CE

^	OCHOBAN	ne: 5164CC				CMETHAR CT	оимость	1,809	тыс,руб.
				,		COCTABAEHA	B UEHAX 1	984	
	•	**************************************			****	; 01	вчая стоим	ость, Рув	,
N	T N TPER- T CKYPAH- T CKYPAH- TOB, YCH, TPACLEHOKA TLLEHNIKA	MAKMENARANNE DARAT W SATSAT	TEANNINGS TEANNINGS TO A STREET TEANNINGS TEANNING TEANNINGS TEANNINGS TEANNINGS TEANNINGS TEANNING	# SECONNAECLBOX	"РУВ↓	s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	I PANNE	COCHOBHAPI COCHOBHAPI COCHOBHAPI	HAUNA MANUAH
***		; >== ==================================	; 	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* "	MTAGTAE:		ATANHAAE
-4-			t 6	: 5 :	. 6	; 7 	; <u> </u>	. 9 !	10
	1,UENA 3-4A	»AППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА»ТТ46	## `	2,00	` 44 + 0 4		} ~	•	97
	5 • 42 1 - 4 2 July 8	TAMMAPAT TERESONNER HACTEHHMR CRCTEMARUS HAM ATC. HAM SHOKHPATOP	實了	2,00	*. 46	•	**************************************	,	# ####################################
٠	3.410-153-5	-АППАРАТ Т ϵ ЛЕФОННЫМ ТА-68ИЗ КОСПЛЕКТА СГАНЦИИ	ΨT	16.00	0#46	7	,	6	
	4-17-03-2 1-052	-4ACH BTOPNAMME B4C1-M2B24P=300B KOPRYCE 32BK	ÜŢ	17,00	7156	12({ + 	*	**
	±.2492-4902	-ARTANK TEMMOBOR MATA -	HŤ,	18,00	9112		* * _	_*	*
	4 •410=841=2	-AUCM SVEKILMÁECKNESBLODNÁHPE	WT	17.00	3,16	54	, p 	44	*

					2	
	๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 : 8 : 9	: 10
~ 7,1504w1812	6~NOCT YNPABAEHUR KHONO6HWM NKY15/5008 4actotob 50760ru/220b H.Tok 10a Габаритные размеры	w?	1.00	4,81	5 * •	
4.	90X90X89MM=NKY95=99999-54Y2, NKY15=19919-40 Y37Y 96=526:333=74, AA5694-778=		·	1 .	-	a He
8.U8=573=1	□ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НАПОЛЬНЫЯ ВЫСО ^{ТА} ДО 1200ММ ГЛУБИНА И ШИРИНА ПО ФРОН [™] У ДО 800X600ММ	ህ ፕ	1,00	1,64	-2 *	
9,1504=1812	6-NOCT YNPABAEHNA KHONOGHUM NKY15,500B 4ACTOTOM 50,600U,220B H.TOK 10A,PABAPNTHUE PA3MEPU 42X40X54MM C UNNHAPN4ECKUM TOAKATEAEM C CAMOBO3BPATOM±KYTY16-526,334~76₽≃	ጠላ	1,00	1,03	ရ မှာ မေ မေးမေးမမေးမေးရာကား အ	*********
10,U ₈ -574-67	ПОДПОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АПП РАГОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОИСТВАХ ЯКНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФГОВ 1	ሠ ሃ	1,00	0,45	1 * * ** ******************************	து வெள்ள வெள்ளது. இவர்கள்
19,9602-3006	SURAPERTANTAN ES YTYMNABERIATYATAN ANALYNANAN MARKTANTAN ES	挺丫	72,00	1,40	101	ന സ്താനം വര്യത്തുക സ
₹ 。_10=743=4	ENSPENSE TO NUTSER TO NUTSE TO NUTSER TO NUTSE	· -	72,00	0,88	63	55 - ***********************************
13, 1564-1541	G-AATCHK MAPHUTOKOHTAKTHHMABAMK. 72 TV 25.09.007.7822	ψY	72.00	0,59	குர் திரும் குருக்கு குரி திரும் குருக்கு	/ ଅଟେ ବ୍ୟର୍ଗର୍ବନ୍ଧ ବ୍ୟକ୍ତି (ଜ
1°€3°°0°µ,3°t	CTERNE	ЩŤ	≯%, 00	0 . 58	த்தே அ. அது வந்த ஆக் இது இது	55 m maccomata e
18,11506-1841	8-A\T4MK	μŢ	6:00	0 e 22	1 a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	ဆား ဆေးလေးလာဂဲလာရာ မ
16.µ10-743-4	CONSBENSTEAN OC ABTOMATHYECKUM KOMTAKTHUM HAN BACKTOOMATHYTHIM HAN GYKPUBAUME OKOH W TREPEF VAM ACTOMTAKTHUM TOMOHAKTHUM TOMOHAKTHUM TOMOHAKTHUM TOMOHAKTHUM TOMOHAKTHUM TOMOHAKTHUM THEOSOBACKTPUTECKUM, YUYAHABANBACMUE AA	A.J.	6 ≥yn	9 - 8 8	5 0 	5 » » « » » » » » » » » »

** * /

	•		*		2 ()	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			6 :	7 ; 8 ; 9 ; 10	-
:	CTEKAE			•		
17.UEHA гипроторг А	_ TPOMKOTOBOPH TEALO, 258T	W _T	19+00	5,38	102	P. (30 40)
18.410-397-7	₩POMKOPOBOPHTE _{AB} H _A H 3BYKOBA ₉ K ^O AOHKKIB Homewehnn	ម្រូ ី . ទ	19.00	2:75	52 - 44 - n	,
19,410-743-1	-M3BEMATEAN TIC ABTOMATHUECKHE: DAHOKPATHOPO AERCTBUR	#T	18,00	0149	8	· • • • •
20,1602-3005	1-3AMOK KOAOBЫ将年世N令PログCTPORCTBOABZでの82。001Tソルギー	#7	4.00	60148	242	ا اعوجه شاه
21-410-1-14	PHINTOK, TYPE, TABNO NUN UNATA DE HOLD HASHAREHNE C DOULOLOBKOM MECLE A ACTAHOBUM	w†	4.00	3 , 29	13 - 12 -	,
22• ^C 153 ^P 3	PCBETHABHUKH MOABECHWE C AMPPYSHWM OTPAWATEAEMTHAA PC-500M-019XA4,PC-500M-029XA4	U Ţ	1,00	8+70	9 w • w	·**
23.y10=945=2 a	SOKE ANS KABENS CHRMETPHHHOPO, EMKOCTL BOKEA 4040	M.A.	1,00	11,10	11 + 5 +	: 40 (11 (44)
24.410-972-1	О-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	KOPOBKA	2,00	4 . 01	8 m 3	1
25.U10-7242	≈KUBORKN AK≈SUKAV≈Sb	W ⁷	32,00	0.62	20 + 9 -	₹\$
26,6152-619	-MY+TH 3HP-20=16/19+11/15	# 7	1,00	0 , 3 5	1 # + -	
27. ₄ 10-967-2	S →MAPLYE SEWKCCLP \$ 30×5	u T	1,00	_8,45	8 \ 4	1
28,0151-2528	З «КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТЧЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, АИАКЕТРОМ ЖИЛЫ О.4ММ.С ЧИСЛОМ ПАРІЗО	900M.	0.01	30/100	3	
29,0151-2526	TOTAL MERET MONDY SAMMENT MERED NATURE 6 PARTICULAR PROBOR PROBOR PROPERTY OF THE PROPERTY OF	1000M	0.04	158,00	6	. ´
30.410-54-7	-KACENS NO CTEHEBETOHHOR, MACCA 4M, KF, 40, 4	100 ^M	0.50	31,60	16 -	3

РОГРАММНЫЯ КОМ	MNEKC ABC-BEC (PEDAKUNA 5.2)			-196 -			28	7 ₇ ,7
1 2 :	3	,		3 I	6 1	*****************	~~~~~~~~ ; 8 ;	9 1 10
					,		12	à ************************************
31.6152*488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОВ ИЗОЛЯЦИЕМ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫО∙4 ^M M2	1000M		0,93	10/40	10	40 40 40 40 40 40 40 40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
32.410-54-12	«Провоч очношчьный с къешчением Провочояными скъешчни шо стеме; ретонной	100M	ā	9,30	11,20	104	****	100
33.C152-494	-ПРОВОДА С ЖИТАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЯ ИЗОЛЯЦИЕЯ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С 4ИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2ХО,6 ММ2	, 1000 ^M		0 - 61	15/10	9	100	* * .
34,0152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАНЧЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ НАРКИ ПТПЖ С АИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1,2MM2	1000M		0,01	22,90	ì	क क क्रम्प क्ष्म क्ष्म क्षम क्ष क्ष	***************************************
35.U10+54-12	™ПРОВОД ОДНОПАРНЫВ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:БЕТОННОВ	100 ^M	٠	6,10	11.20	68		66
36.13709 75.9-001	-nposoa naa-2	1000KP		0,03	3303,3 ₅	99	ଶ୍ ଅନେସନ୍ତ ଅ	*
37.410-744-3	-BAOKHPOBKA AEPEBRHHL'X ABEPER, CTEH, NEPEROPOAOK	1 M 2		0,30	1,03	۰ 1	ණ ආදේ ආව යා කිප ද ආ	n 4 Francesian H
38,15-09 16,8-013	⊷ηPOBOA MrωB∋2.35	KM		0,01	102+67	1	# # # # # # # # # # #	- ,
39.Ц10=744-1	OKOH' WBEDEN' BNJ bNH & UBURONOM UBV -PVOKNBC BKY CJEKVEHHPX	100#		0,70	40.30	4	# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 -
	BCELO 40 CWELE:				рУБ	1809	438.	433 5
	B TOM UNCAE:	<u> </u>		B0000000000	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #			as as as \$7 to \$7 th gr), the as as as as as as as
	CTONHOCTS OBOPYAGRAHMS SECTORECTS OBOPYAGRAMMS S	•			Руб РУБ	330 330		
	° YOGAY X _{HHX} AYHOM ATJOMNOTJ ° HKANGITAM ° ,HKWAM R ¹ ,UATAYNCJXG				РУБ РУБ РУБ	1024 68 4		•

· 7						**							_ ·-	
1 1, 72	3		4		•	6	:	7	:	8	:	9	1	10
	AC RAHBOHOO BAAAC OTSOB	ATANN RAHTO H BONAHGSTA HAC HAC RHESN	ATA - " KOHCTPYK		Port Trips on spirate Mills	PYE PYE PYE PYE PYE	5 5 5		1 433 434 514 344 111 1479		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- -	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	COSTABBA A	sey-	БАН	EBA				,						
	проверия	melen-	ANE	перови4		•								•

HCXOAHHE MAHMME

8,

(∏.H.=

```
631
            1
                     32871 H9F41 C1 1 11 1 1 1 4 1 4
- 632
                                    * P.4. * 9-4/4" CAABOTO4HME YCTPONCTBA K THROBOMY RPOEKTY CAYMEBHO-BHTOBOTO KOPRYCA AAR HEFT
            2
                                 EBAST 216-CC! BHHOKYPOB+
  633
            3
                     H22=8! H31=0*
  634
                     THEHAMS-RACESASE OF SET ANDREAT TERESONNIN TARSSAGE WITE ?
            3
  635
                     U10-127-21 2+
                     U10-127-27 167 F ARRAPAT TEREPORHUM TA-68M3 KOCHTEKTA CTANUMM+
  636
            6
  637
            7
                     T17-03-2#1-052(#13)' 17' 7'1.077' 4ACH BTOPM4HHE B4C1-M2B24P-300B KOPMYCE 32BK/ WT+
  638
                     2402-4002(A1,1,077)(#13)1 14+
  639
          -> 9
                     410-841-21 17+"
                     TIZHBEHATENS OXPANNON KHONO4HMN TKY-15-19-111-5472*
  640
           10
           11
                     1504-181241 1*
  641
  642
           12
                     48-573-11 1+
  643
           13
                     1504-181261 1+
           14-
                     U8-574-471 1+_
  644
                     1602-30065 (A1:1:077) (=13) / 72+
   645
           15
   646
           16
                     U10-743-41 72+
   647
           17
                     1504-15414 (A171,077) ($13) / 72*
   648
           18
                     410-743-4 72+
   649
           19
                     1504-15418(#13)(A1.1,077)+ 6+
   650
           20
                     410-743-41 6+
   651
           21
                     TUENA#FUNDPOTOPFA(=13) / 19/ 5.1/077/ PPOMKOFOBOPUTE/NO.258T/ HT*.
   652
           22
                     410-397-71 194
   653
           23
                     410-743-11 18+
   454
           24
                     1602-300511 4+
   ♦55
           25
                     U10-1-14' 4+
   ♦5€ •
           26
                     C153-3' 1+
   657
           27
                     410-945-21 1*
   658
           28
                     U10-972-101 2*
   459
           29
                     4110-7242(#13)' 32' (0,26+0;33):1,05#0,26,1,05#0#0#0#33' KOPOBKN YK-2NKYK-2P' WT*
           30
   ∮60
                      C152-619' 1+
           31
                     410-967-21 1+
   661
           32
                      C151-25281 0:01*
   662
           33
                      C151-2526' 0:04*
   ∳63
   664
           34
                      410-54-7' 0.5*
           35
                      C152-4881 0,93+
   665
   666
           36
                     410-54-121 9,30
   667
           37
                      C152-494' 0,61+
   668
           38
                      C152-495' 0,01*
   667
           39
                      410-54-121 6.1+
                      T15-09#T5.9-001(=13)' 0.03' 2960+1:116' ПРОВОА ПЭА-2' 1000KF+
   670
           40
   671
           41
                      U10-744-31 0,3+
                      T15-09#T6.8-013(=13)' 0.01' 92.1/116' NFOBOA MCWB92.35' KMA
   672
           42
   673
           43
                      410-744-11 0,1>
   674 .
           44
                      K' NAHEBA' AMBNEPOBN4+
```

-199-

- HOMEP OB EKTA

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

TPHONEHUE K CHETE HOMEP 1-4/4

СЛАБОТОЬНЫЕ УСТРОИСТВА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ -- СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

H. : UBUCHUBAHNE	1 KOA 1 HANMEHOBAHNE	:EA.V3M,:	:ЕД.ИЗМ.: КОЛИЧЕСТВ			
1 : 2	4	; 5 ;	6			
4.7						
	PECYPCH DO DPOEKTY					

1.UEHA	-ANNAPAT TEREGORHUM TA-1146	TU	21,00			
3-AA 2.15-09	-провоя пэх-2	1000KF	0,0			
T5.9-001	elibosou liaver	1000				
3.17-03-2	-4ACH BTOPN4HUE B4C1-M2C24P-300B KOPNYCE 32BK	ш т	17,0			
1-052 4.1504-15414	-AAT40K MACHUTOKOHTAKTHWA=AMK-N2Ty 25-09.007-78==	шT	72,0			
5.1504-15418	-AAT4NK PAEKTPOKOHTAKTHMA=APK-2NTY 25-09.008-79==	ШT	6,0			
6.1504-18124	-NOCT YMPABAEHUR KHONO4HHR NKY15,500B 4ACIOTOR 50,60FU,220B	шт	1.0			
	H. TOK 10A PARAPUTHNE PASMEPH					
	90 X 90 X 81 MM = 1 K Y 15 - 19111 - 54 Y 2 / 11 K Y 15 - 19111 - 40 Y 3 T Y					
	16-526 #333-74) AA3614-77==					
7.1504-18126	-NOCT YNPABAEHUA KHONO4HUM NKY15,500B 4ALTOTOM 50,60 %,220B	ШŤ	1,0			
	H. TOK 10A, PABAPUTHUE PASMEPU 42X40X54MM C UUJUHAPU4ECKUM					
	TOCKATEMEM C CAMOBO3BPATOM=KYTY16-526.334-76==					
8.1602-30051	-3AMOK KOAUBHREWAP-YCTPORCTBOAB2.082.00177==	- WT	4.0			
9.1602-30065	-AAT4NK NHEPUNOHHUM HARHUTOKOHTAKTHUM=ANMKTY 25.74.3187-76=	: wT	72,0			
10.2402-4002	-AAT4NK TENAOBA =ATA	шТ	18,0			
11.0151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИБТИЛЕНОВОЯ ИЗОЛЯЩИЕЯ, МАРІ	M 1000M	0,0			
	TOO. CHAMETPOM WHAN O. 4MM.C THEADY TAP: 10					
12.0151-2528	-KABENN CBR3N HU3KO4ACTOTHUE C ПОЛИЗТИЛЕНОВОЯ ИЗСЛЯЩИЕЯ, МАР	(H 1000H	0,0			
	TOO AMAMETPOM WANH O .4MM.C TACAOM DAP:30	•				
13,0152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ 1	Pn 1000M	0,9			
•	AMAMETPOM WUANO, 4MM2					
14, 0152-494	-ПРОВОЛА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК C	1000M	0,6			
	ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯШИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С 4ИСЛОМ ЖИЛ И					
	AMAMETPOM 2XO,6 MM2					
15.0152-495	-провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с	1000M	0,0			
	ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЯ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С 4ИСЛОМ ЖИЛ И					
	ANAMETPOM 2.1,2MM2					
16.0152-619	-MVATU 30P-20=14/19+11/15	шT	1.0			
17.0153-3	«СВЕТИЛЬНИКИ ПОДЈЕСНЫЕ С ДИФФУЗНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМТИПА	ШT	1.0			
-	rc_500M_01y×M4,rc-500M-02YxM4					

PECYPON NO HOPMAN CHUN

ПРОГРАММНЫЯ КОМПЛЕКС АВС+ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

-600)-

287

п.н. :	OBOCHOBAHNE	t	к о д	:	HANMEHOBANNE	:ЕД.ИЗМ.: КОЛИЧЕСТВО
1 :	2	•	3	3	,	: 5 : 6

SATPATH TPYAA

18. 1 - SATPATH TPYAA

En. -4

648,00.