ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-I-86.91
Компрессорная станция автоматизированная отдельно стоящая 5КЦ-I6ОАО мощностью 800 куб.м в минуту осушенного воздуха ( в конструкциях комплектной поставки) Альбом IO
Ведомости потребности в материалах

25184-10

Отпускная цена на момент реализации эказана В счет- накладной

## TMTOBOÑ TIPOEKT 904-I-86.9I

Компрессорная станция автоматизированная отдельно стоящая 5КЦ-160АО мощностью 800 куб.м в минуту осущенного воздуха ( в конструкциях комплектной поставки)

Альбом IO

Ведомости потребности в материалах

Утвержиен Минтяжмашем СССР Решение № I4 от I8 октября I990г.

## Разработан:

Гипрониистройдормаш Главный инженер института Главный инженер проекта Ростовский ПромстройНИИпроект

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Б.Д. Тютюнник Л.П. Григорья В.Б. Троянов В.Н. Ханин Б.Д. Тютюнников

Л.П. Григорьян

# содержание альбома 10

Наименование	Раздел	Стр.
Ведомость матерналов	AP.BM	3
Ведомость матерналов	кж.вм1	9
Ведомость объемов ж/б конструкций	кж.вм1	12
Ведомость материалов	кж.вм2	15
Ведомость материалов	OB.BM1	18
Ведомость материалов	OB.BM2	21
Ведомость материалов	вк.вм	24
Ведомость материалов	ЭС.ВМ	26
Ведомость материалов	эм.вм	27
Ведомость материалов	ЭО.ВМ	30
Ведомость материалов	CC.BM	32
Ведомость материалов	CC.BM1	33
Ведомость материалов	CC1.BM	34
Ведомость потребности в материалах	ATX.BM	35
Ведомость потребности в материалах	AOB.BM	38
Ведомость материалов	TX.BM1	40
Ведомость материалов	TX.BM2	41

POKNI	наименование Материала и единица и	<b>ЗМЕРЕНИЯ</b>	: :-	MĀTEŅ	K G A MAMA :	EA.N3M. I	количество	: 1 TPUMENAHU
1 :	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
1 ' 5	ЗИВВЦИАЛО И ЗИНЕТФИТИТО	Ť	0.2	E 600	0000	168	4.785	
2. Б	итумы нефтяные строительные твердых марок	Ť	20	5621	0000	168	2,68	
3. C	ОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЬКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	, = ;-					
4. C	ТАЛЬ СОРТОВАЯ	r	09	5309	9099	168	, 85	
5. C	ТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	_T	g 440 gin					
6. Л	РОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.З	T	12	9799	0973	168	15.33	
к к п	СЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО А4ЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЯ ОНСТРУКЦИОННОЯ,ЛИСТОВОГО РОКАТА,МЕТАЛЛОИЗАЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО	Ť		-	0988	168	15,99	<b>: :</b>
	АЗНА4ЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ .т.а.балки и швеллерь	Ŧ	12	9999	0989	168	;60	
	.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12	9999	0990	168	. 43	
	.т.4.сталь среднесортная	T	1.2	9999	0991	168	23	
	.T.4.CTAAL MEAKOCOPTHAR	<u>T</u>			0992	168	: 43	
12. B	.T.4.KATAHKA	Ţ			0993	168	<u>.</u> 01	
13. B	T.4.CTAND TOJCTOJNOTONA 4MM T.4.CTAND TOHOLOGICA OT 1,9 AO 3,9MM	7			0994	168	27	
	.T.A.CTANE TORKONICTOBAN OF 1.7 MO 379MM	T T			0995 0996	168 168	.51 .09	
	.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Ť	12	9999	0997	168	13,42	
	СЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И	T			0998	168	16,29	:=
18. B	Т.З ТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б Р ЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	T	1 2	9999	1101	168	.11	
19. B	ТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВОРНЫХ W/Б И БЕТОННЫХ ОНСТРУКЦИЯ	Т	12	9999	1102	168	.85	
	ТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	τ			1103	168	1 286	
	ТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	<u> </u>			1106	168	13,47	
22. ə	AEKTPOAH	кг	12	9799	1200	166	162,46	
23. 1	РУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	7		·				·
		:HAH.OTA.E :ra.cneuTC :PYK.rp. I :исполн. I	). Кобза Іструса Солина	il 10 K pis A. nko T n . n	W. W. CC	Y B F	AOMOCTE t	Juli Tonni Entr
	manpanuanpurrentuum (1997) ***********************************	: HPOBEPMA:		1-7				P. 1 , 11 3
B.# 10	OAAIROARNCE, AATA IBSAM. NHB'NI	SH.KOHTP.		7-17	·	1 M A	TEPNAJOB :	*********
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	COPTAC.		! !		: :		

EP : OKu;		измерения	; <del>-</del>	ا بيد <del>سڌ ند</del> پير د	- K U #		количество : г	<b>ТРИМЕЧАНИ</b> :
			: 1	ATEP	, ANA	ЕД.ИЗМ.	~ m m m m as to m m m m m m m m m m m m m m m m m m	
· ** •	2			3		4	5	6
	КОНСТРУКЦИИ							
. 4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	T	12	0000	6000	168	701	
•	конструкции							
	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ АЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	<b>T</b>	12	9999	6001	168	701	
	BOATH, BUHTH	K (*) M 2	12	9999	8040	168 166 55	407,41	
٠.	CETKA METANNUHECKAS	Pi Z	12	3333	6090	75	15,90	
8. 	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ							
	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	н	13	8500	0000	6 168	22 2 30	
Ο.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13	8500	0001	168	. 24	
1.	МАТЕРИАЛН ЛАКОКРАСОННЫЕ	, K C	<b></b>					
2 '	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	ΚΓ	23	1000	2235	166	377.10	
	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	Kr Kr Kr Kr	23	1100	0000	166	19.84	
4 .	шпатлевки на природньх смолах	Κŗ	23	1234	0000	166	109 [41	
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Кľ	23	1600	0000	166	55,00	
	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЧЕТАТНЫЕ	Kr	23	1010	2314	166	132 . 93 42 . 67	
	PACTBOPUTEAU CPEACTBA KAFRWHFCR	KI Kr	23	1710 054	6400	166	13,50	
	KAEN 88-H	ΚΓ	25	1311	2512	166	711	
-	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЬ ВАЮШЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	43						
	,在我生活的,我们就会会会的,我们就会会会会会会会会会会会会会会会。" "我们我们的,我们就会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	- 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Pr 30					
1.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М3	53	310ò	0000	113 55	2,18	
2,	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	M 2	53	6110	0000	55		
3.	плиты древесноволокнистые Твераые	M 2				55 ========	41.54	
	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	M 3				113		
	шебень	M3			0000	113	99,53	
	ГРАВИЯ	м3			0000	113	1,96	
	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОЛНЫЙ	M3			0000	113	121211	
	CTEKAO WNAKOE ACBECT	Kr T			3104 0000	166 168	50,00 ,12	
	UEMEHT	<b>.</b> T						
		*****						
	подліподпись, дата івзам. инвім:						, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
# N	HENDERSTON TO SERVICE				, 9	04-1-86.91(	10)-AP.BN.MAPKA.BM	-
	1 ·							:

программныя комплекс авс-зес ( Редакция 7.2 ) 904-1-86.91 (10) з 1153506

	*** pag sala lang Jup and day day day day			~ ~	,				***********	
MEP :	UaseMo	HORANIE MA	ТЕРИАЛА И	FAMUMII A 14	o M c D c B u o	1	, код		количество	l moustenance
, orbit	HANNE	MADHUNE WA	терини и	сниница и.	37676888	: HAT	ЕРИАЛА :	ЕД.ИЗМ. :	киличество	і примечани :
1 ;	**		2	**********	The gast day was gast gap and <sup>200</sup> was g		3 :	4 1	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	6
******				~~~						
51. mopT//	АНДЦЕМЕНТ	400			т	57 31	12 0000	168	6,57	
52. NOPTA	AHAUEMEHT	300			T	57 31	12 0000 51 0000	168	17.79	
_	_					22222		=========		=
S3. HEMEHT	BCELO'Ub	иведенный	K MAPKE 40 Ntheix X/6	0	T	57 39	99 0099	168	22.59	
6 € TOH F	ных констр	УКПИЙ	NTHEX X/5	И	7	57 <sub>3</sub> 9	99 0111	168	14,55	
55. BT4 #A	PACTBOPLE				7			168		
			чая камних		1000UT.	57 41		798	34 <u>"</u> 38	
57. Nabeci					Т КГ ИЗ		10 0000	168	4,03	
		CTPONTERB	Ныа		ΚΓ	57 44	31 2035	166	31,99	
59. BETOH	TAME AND				113	57 45	10 0010	113	85.74	
60. PACTBO 61. PACTBO 62. PACTBO 63. NANTKY	P M3BECTK	OBP. 3			M3	57 45	50 0001	113	· 55	
61 PACTEC	P LEMENTH	Ый			М3	57 45	50 0002	113	11,29	
62. PACTBO	DE TEWERLE	o~n3BECTKO	Belei		M3	57 45	50 0003	113	30,97	
64. ПЛИТКИ	KEPAMUSE	CKNE INAJY	PUBAKHME	AVALADA	MS	57 52	10 0000	55	22,00	
				AAUKNEJ	219	57 52	40 0000	55	48,96	
65. ЛИНОЛЕ 66. РУБЕРО		DI N. 111/131 KM	,		14 14 2	57 711	00 0000	>>	27.54 4025.85	
67. TOAL K		U TOZE EV	<b></b>		N 2	57 741	02 0000	25	4025,85	
or. Tone N	Nenditagoa	M JOYAB - K	UAA		KC M3 M3 M3 M2 M2 M2 M2 M2 M2	37 /41	04 0000	25	5.91	
68. CTEKNO	CTPONTEA	ЬНОЕ 			,112 	. <del></del>				
69. CTEKNO	) профильн	DE GTPONTE	льнов		M2	59 13	10 0000	55	89782	
70. SATPAT			··· • • • • • • • • • • • • • • • • • •		4-4AC		00 0001		6665,12	
			MO AD #							
ІЕДОМОСТИ Н :========										
203	205	392	661	463	465	469	484	496	543	
592		735	736	836	1290	2065	2774	2777	2936	
4000	4383	5184	5195	6237	8007	8063	8064	8065	8070	
8483	10262	10426	10427	10428	10429	10430	10854	10855	10988	

HE N TOANINGANACE, AATA IBSAM, MHB N:	1 1 904-1-86,91(10)-AP.BM.MAPKA.BM					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	3:				
	25184-10 6					

E10-1407 2,4\*

4)

```
(n.H.=
                                                         ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
                                                      ****************
                  311535061 M1F11 ' 1' 1.11 1 1 1 1 +
406
                  Ю' 1 7 4 904-1-86.91(10)-AP.BM1 1 1 5KU-160AO1 ВЕДОНОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ! МАРКА АР! ХАНИН В.В. *
407
408
                  A2-5*
                  A3-A*
409
         5
                  A4-A*
410
         6
                  A2-M*
411
                  A4-X*
412
                  A2-C*
413
414
                  47-SA
                  A5-A*
415
        10
                  具5~精★
416
        11
                  E1-1592 1581+
        12
417
                  E1-1608 89*
        13
418
                  E1-948 304
419
        14
                  E1-15911 119#
        15
420
                  C310-11 3060+
421
        16
                  E1-1604* 1700*
        17
422
                  E1-1591' 1230*
423
        18
                  C31Q-1: 1230X1.8*
424
        19
                  E1-16341 8614
425
        20
                  E1-1645/ 861+
426
        21
                  E1-968' 369*
        22
427
                  E1-11841 861*
428
        23
                  E8-13" 100+
420
        24
430
        25
                  E8-30* 45,67*
                  E8-31* 21,21*
431
        26
                  E8-189/ 55+
432
        27
                  E9-31* 56+834,6+8,0*
        28
433
                  7 (=28) 11 1 1 1 1 10261.0,773/10266.0,581/10268.0,192+
        29
434
                  T (=26) 1 1 1 1 1 1 10261.0,06/10273.0,06*
435
        30
436
        31
                  *05 /B007-001656
        32
                  926100-03801 60*
437
        33
                  926100-03771 27*
438
        34
                  926100-03711 54+2*
439
        35
                  926100-03681 24*
440
        36
                  926100-53651 46*
441
                  T (=19)' 11 / 1 ' 1 10249.4,2/10252.4,2*
442
        37
                  E13-124 900+
        38
443
        39
                  E13-155' 900X2*
444
                  F12#2997 181#
445
        40
                  E12-2861 387#
446
        41
        42
                  E1241591 768#
447
                  E9-347 54*
448
        43
        44
                  E8-45* 178*
449
                  E15-7701 1,68x0,55X10*
        45
450
                  E15-771 (1,595x1,05+1,675x1,13)X10+
451
        46
                  C111-5991 (1.68x0,55+1,595X1,05+1,675X1,13)X10+
        47
452
                  E20-410: 2*
        48
453
                  E20-411' 10*
        49
454
                  C147-8-8: 1,2+
455
        50
                  7 (=19) 11 1 1 1 1 10249.4,24/10250,2,31/10253.1,63/10255.0,3*
        51
456
                  536111-10061 2*
        52
457
                  536111-1001/ 3*
        53
458
                  536111-53001 1*
459
        54
                  £10-105: 2,4+4,24+
        55
460
```

£11-77' 1,8+

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7.2 ) 904-1-86-91 (10) E11-3" 3,15X0,5+ E11+5# 3,15X0.9\* 211-11 1,76+ E6-13" 4.8+ E11-22 104,2\* E11-21 604 E11+3# 11,51# E11=37 0,28# E22-4461 0,78+ C113-822/ 1+ E9-94\* 0,25\* C113-40' 22,3+ 53 î T (=19) 1 1 1 1 1 1 10261.0,01/10267.0.01+ C147-30' 2614\* C147-30: 1410+ E9-33 6,46\* E9-63\* (2,48+9,73+0,29).1,04+ E9-94 (3,14+2,45).1.04+ E9-247 577\* E9-107' (23,84+1,24+0,6).1.04+ E9-82\* (1,24+2,59).1.04+ E9-94\* 5,35-1,04\* E9-46" 5,67.1.04\* E9-98 82,5+ K. KONNHV+ 

OMEP : TPOKU:	наименование материала и Единиц.	л измерения	к о д		КОЛИЧЕСТВО	) . mDuMensuse
1			: MATEPUANA : E.			: пеи «вчанив !
1 ;	2		3 1	4 1	-	6
1. БИТУМЬ	1 НЕФТЯНЫЕ И <b>С</b> ЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	1,05	
2. COPTOB	ой прокат объкновенного качества	T	a = 10			
3. NTOFO	UO KUVCCA V-5	Ť	09 3003 0099	168	,06	
4. NTOPO	NO KNACCY A-3	т	09 3004 0099	168	2,70	
5. NTOFO	по классу а…4	т	09 3006 0099	168	.68 .48	
6. NTOPO	ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168	,37	
7. ИТОГО КАЧЕСТ	СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО Ва	T	09 3098 0099		3,82	
8. CTA/b		T T	09 5309 9099 09 7309 9090	168 168	.45 .11	
10. META//	ОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		, ern ags			
11. проволя 12. проволя		T T	12 1300 0000 12 1400 0000	168 168	.05 .71	
	ЧЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО	т		=======================================	*************	
14. CTANE	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T				
15. ПРОКАТ	из стали ст.3	T	12 9999 0973	· ·	.70	
KA4ECTI KOHCTP: NPOKAT	СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО ВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ УКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО А,МЕТАЛЛОИЗАЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО	T	12 9999 0988		5,84	
, ,	ЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	,09	
		HAYLOTA	Ханин В.В. Жаба Саакьяно К.К. Тури Койзарь А.И. Wrose	1 904-1-8	36.91(10)-KW.BM1.MAPKA.	BM 
		1РУК. ГР. 11 1ИСПОЛН. 17	Іструсеньо Т.И. <i>фист</i>	B E	A O M O C T b	A : VÁC I Í ÚNC.
B.N DOANING	DANUCH, AATA (BBAH, NHB.N:	: ПРОВЕРИЛ: : H.KOHTP.;		.: .: MAT	ЕРИАЛОВ :	: ,11 
		1		. I 1	‡ 1	

OMEP TPOK	·	змерения	; ; •• ••		K 0	A	количество	T DPWMEHAHM
			; M	ATEP	ALAN	: EA.N3M. :		1 ,
1	· 2						5	1 6
	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12	9999	099	0 168 1 168	281	
	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	<u>T</u>	12	9999	099	1 168	<u>.</u> 09	
	В.Т.4.СТАЛЬ НЕЛКОСОРТНАЯ	<u>T</u>	12	9999	099	2 168	2,45	
27.	В.Т.4.КАТАНКА В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4MM	T	12	9999	099	2 168 3 168 4 168	1,36	
24.	B.T.4.(TAMB TO REECTS VNO XHOT AMA 1.8MM	Ţ	14	9999	099	4 108	. 22	
23.	B. I. 4. CLAND TORNOMOTO TO LAO TAO	T	12				,06	
24.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОМ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12				8,02	
25.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖУБ И БЕТОННЫХ —	т	12	9999	110	2 168	7,32	
26	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12	0000	110	3 1Á9	.70	
	ЭЛЕКТРОАН	, Kr	12	9999	120	3 168 0 166	92.70	
28,	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	τ						
=-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						_	
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ		12	9999	6000	0 168	.16	
30.	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ АЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	T	12	9999	600	1 168	,16	
31.	ТРУБЫ (ТАЛЬНЫЕ	T						
32.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОГРОВОДНЫЕ	Ħ	13	8500	0000	0 6	10.80	
	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	τ	13	8500	000	1 168	. 05	
34.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	ΚΓ	23	8510	0000	0 166	91.20	
35.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗДГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЬ ВАЮЦЕИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	113						
• •	**************************************	and have delit units able from July 2000 from great from front						
36.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	M 3	53	3100	0000	0 113	:11	
			====	====	====:			
37.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	H 3	55	999	0099	9 113	;17 -	
38.	шевень	M 3	57	1110	0000	113		
	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3				113		
	заполнители пористье	M3			0000			
61.	HECOK NCKYCCTBEHHLA	M 3	57	1201	0001	1 113	15/11	
42.	UEMENT	T						
43.	ПОРТЛАНАЦЕМЕНТ 600	т	57	112	0000	168	17,76	
HB N	noan:noanuch, aata : Banm. whb in:						****	
~	e and decrease decrease and an anomalous and and an an an and an anomalous and an an an and an				1		10)-KW.BM1 MAPKA.BN	;

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС≃ЗЕС	( РЕДАКЦИЯ 7.2 ) 904-1-86.91 (10) 3	1153306
------------------------------	-------------------------------------	---------

OMEP : TPOKu:	Наименов	ВАНИЕ МАТ	ЕРИАЛА И ЕДИ	ьина измерен	∮ i.e a	1	, K O A		количество	
;	1		: MEN. AB : ANANGTAM :			X 0 // // 2 C 1 0 0	1 THENCHANNE			
1 !			2	Ann gain, was sept and and hat gam with may king the			3 :	4 / 1	5	1, 6
44. MOPTA	AHAUEMEHT 500	0		т		57 311	3 0000	168	.90	
45. NOPTA	АНДЦЕМЕНТ 300	)		T			0000	168	5,45	
46. HEMEH	Г всего,приве	АЕННЬЮ К	MAPKE 400	т			0 0099	168	23,67	==
47. BT4 H	А ИЗГОТОВЛЕНИ НЫХ КОНСТРУКЦ	4Е МОНО∕И		Ť			9 0111	168	1,92	
48. BT4 H	А ИЗГОТОВЛЕНИ РУКЦИЙ		X %/6 N 6ETO	нных т		57 309	9 0112	168	19.88	
	A РАСТВОРЫ —			Ť			9 0113	168	1,87	
50. BETOH				113			0 0010	113	4,76	
51. PACTED 52. 3ATPA	ОР ЦЕМЕНТНЫЙ ГЫ ТРУДА			M3 4-4		57 455 99 000	0 0002 0 0001	113	7.14 530.04	
			_							
	∔E УЧТЕНЫ СЛЕ ==========									
450	451	460	461	463	712	2958	5108	6237	8070	
8077	16406		•	- <del>-</del>					,	

: ИНВ. N ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N:

ER : Наименование группы элементов конс	струкция	:	Ķο	ė :	<b>. Колилество</b>	, M3 ;	U ŚNWĘ Ł ŻHNĘ ,
	and the has det det day bet her part day her		3		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_	5
1. БАЛКИ ОБВЯЗОЧНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ И СООРУЖЕНИИ	М3	5.8	2600	0000		6,80	
2. UEBEWARN	113			0000		1,71	
3. ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	143			0000		30,21	
4. БЛОКИ СТЕНОВЫЕ	М3		-	0000		22,30	
5. ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	M 3			0000		25,21	
6. ДЕТАЛИ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ	M 3			0000		,78	
7. КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛЯ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	М3			0000		30.80	
TXAW XUHHONDRNHHBB N XUBOTONN NNATBA .8	M3	58	9600	0000		.11	
9. ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИА		===	=====			========	=========
7. NIOIO COOPHOIA M/B KONCIPYKUNN	М3	58	9999	0099		117,92	

	ICTAANSIANCTIANCTO	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
: NHB.N ПОДЛ:ПОДПИСЬ. AATA : B3AM. KHB.NI	INCПОЛН.   XOAMBA'A	

984211-P3921 1\*

984211-P3451 1+

#### (n.H.'= Ž) ИСХОАНЫЕ ААННЫЕ 311533061 M1Fir 1 11 1.11 1 1 1 + ю: г г 904-1-86.91(10)-Кж. ВМ1 г г г 5КU-160ЛОГ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ Г МАРКА КЖТ ХАНИН В.В. \* A2-6\* A3-A\* A4-A\* 48-SA A4-\*\* A2-C+ 42-T\* A5-A\* 45-M\* C147-29: 578.5+ E7-11 60\* E7-21 40+ 583521-1937/ 40\* 583521-79441 60\* E7-15# 21# Т (=26) 1 0,3 X12+0,241 1 ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКЯ С ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ! 1 1 12009.1/3270.0,302+ T (=26) ' 0,27x2' ' TO ME' ! 1 12009.1/3270.0.402\* т (=26) ( 0,4+0,37+0,44) x2 ( то же,преднапряженные ( / 12009.1/3271.0,372+ C147-8-6: 8,8+ 2.5 C147-8-81 73,9+ C147-8-10 151.8+ C147-8-201 49,4+ C147-4-18! 136,8+ C147-16-451 46.9+ C147-15-5 17 4\* E7-247' 18\* E7-2491 6\* 983122-04701 6# 983122-9788/ 8#1\* 983122-98571 8+64 983122-38171 6\* 983122-38591 1+ 983122-60721 2\* 983122-31061 1+ 983122-9198/ 1\* C147-8-10! 77,98\* C147-8-14' 18.6\* T (=19) 11 1 1 1 1 10249.2,63/10253.1,0/10252.0,28/10251.0,28/10250.1,07/10223.1,56\* E7-767' (13,5x7+0,5x46+1,2x4)x0,001\* C147-29' 255,14+168.82\* E7-714' 85+ E7-445' 38+ 982821-12631 3+ 982821-12641 13\* 982821-12721 5+5\* 982821-12881 2+2\* 982821-12961 3\* 982821-12981 5+ C147-8-8/ 2,5+ T (=19) / 1/ / / / 10249.0,28/10253.0,28+ E7-214' 30\* 984211-P380/ 15+

984214-P415+ 13\* E7-209/ 1\* 589621-A2011 14 C113-18 10,84 T (=19) 11 1 1 1 1 1 1 10261.0,678/10266.0,09/10267.0,485/10268.0,012/10269.0,015/10271.0,018/10273.0,06+ E7-7231 30,824 E7-4461 5\* 985800-73441 24 985800-04091 14 985800-0386: 44+ 985800-p397+ 12+ 985800-m380: 30\* 585821-A761 1+ 985800-06571 4+ 71 985800-m6691 68\* 982821-12901 1+ 982821-12921 1+ 982821-12941 1+ 982821-12881 1+ 982821-13041 1+ 922100-01531 194 922100-01891 14 7 (=19) 1 1 1 1 1 1 1 10249.0,91/10250.0,51/10253.0,4\* T (=19) / 1/ / / / 10261.0.005/10266.0.005\* 585521-A5' 2\* 585521-A261 1+ 585521-A16! 1+ 585521-A291 1+ K. XOUNHY 

DMEP : IPOK <sub>M</sub> :	Наименование Материала и Единица		MATERNAM	A : Ea.Man. i	колинество	: ПРИМЕЧАНИЕ .;
1 :						1,,,,6
1COPTOBO	A ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T .				
2. NTOPO NO	KNACCY A-2	T	00 3003 00°	9 168		
3. NTOPO NO	КЛАССУ А-3	T	09 3004 009	9 168	3,00	
4. NTOFO NO	KAACCY A-1	7	09 3009 009	19 168	,33	
5. NTOFO CO KA4ECTBA	РТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО	Ţ	09 3098 009		5.03	
6. CTANH CO		T T	09 5309 909 09 7309 909		1,65	
	РТОВДЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	' Т	0 7 7 5 0 7 0 7	V 166	, 0 4	
*********		' ,	n >= 100			
9. OPOKAT N	3 CTANU CT.3	τ	12 9999 097			
KA4ECTBA Kohctpyk Npokata,	РТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО ,СТАЛИ СОРТОВОЗ ЦИНОМ, ЛИСТОВОГО ШИНЭЛЛОИЗАЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 098		m)	
	<b>ЛКИ И МВЕЧУЕЬ</b> Р	<u>T</u>	12 9999 098		<u>.</u> 49	
	AND KPYNHOCOPTHAR	T	12 9999 099		29	
14. B.T.4.KA	АЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Танка	T	12 9999 099		3,61	
	AAB TOACTOPACTOBAS OF 4MM	Ť	12 9999 099 12 9999 099		1,42 1,39	
		•	•		**************	
16. BCEFO N	РИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И	T	12 9999 099		8.85	
БЕТОННЫХ	ЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И		12 9999 110	1 168	8,32	
KOHCTPYK		T	12 9999 110		704	
19. BT4 HA C	ТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	,T	12 9999 110	3 168	,49	
		:	Kahuh B.B. Jaakbahu D.R. J. Koosabbaan T.M. Jerpycenko T.M. Konuha J. J. 2272	1904-1- 1014 2:	86 91 (10) - KW. BMZ. MAPKA	len lizzione
		1РУК.ГР. И 1ИСПОЛН. 1	Хотина Т. 137333 Тельхонко т. и?	AGALLA BE	AOMOCTS :	
нв.ы подліполі	NUCE, AATA IBSAM. UHB. NI			rinnal rinnal M.A.	териалов :	11.2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1 COLVUC. 1		_ ! !	•	

ПРОГРАММНЫЯ КОНПЛЕКС АВС-ЗЕС	(	PEAAKUUS	7.2	>	904-1-86.91(10)	2
------------------------------	---	----------	-----	---	-----------------	---

OMEP : FPOK#1	Наименование мат	ЕРИАЛА И ЕЛИНИ!	та измерения	: KO : MATEPHAMA		количеств	0 і применанив
1 :		2	**************************************	1 3	4 .1	5 ************************************	
20. ТРУБЫ СТ	АЛЬНЫЕ	75 <sub>845</sub> gar ddg aw 185 au, wa ya fer 64 (w <sub>187</sub> 188 1	), , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	w <sup>100</sup> Gu			
	АРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВ АРНЫЕ ВОЛОГАЗОПРОВ		ř1 T	13 8500 0000 13 8500 0001		16,60 .09	
•	Я ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬ: НО-ДЕРЕВООБРАБАТЬВ: ННОСТИ		M3	v Pro qu			
24. AECOMATEI	РИАЛЫ КРУГЛЫЕ,ИСПОЛ ТКИ	Льзувмые БЕЗ	М3	53 1490 0000	113	1,39	
	РИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЬЕ		M3	53 3100 0000	113	15.04	
26. NTOPO AEG	СОМАТЕРНАЛОВ В УСЛ	овной круглом	শর	55 9999 0099		20:07	- 2 2 2
27. ШЕБЕНЬ	РОИТЕЛЬНЫЯ ПРИРОДНЕ	ola	M3 M3	57 1110 0000 57 1140 0000	113 113	203 <u>.</u> 17 152.38	
29. UEMEHT	ger van van van gegrap opp gegrap van Diel deel van van deel met gege Poe Helify (gegr	医腹骨部 医腹口 医腹切迹 医牙牙	, T ,				
30. ПОРТЛАНДЦ 31. ПОРТЛАНДЦ			T T	57 3112 0000 57 3151 0000	168	51,36 5,86	
33. BT4 HA M3	СЕГО,ПРИВЕЛЕННЬЯ К ЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТ КОНСТРУКЦИЯ		T T	57 3999 0099 57 3999 0111	168	56,64 56,64	2 <b>3 3 3</b>
34. BETOH TRA	КЕЛНИ		M3 Ч≈ЧАС	57 4510 0010 99 0000 0001		203,96 1289,25	
	УЧТЕНЫ СЛЕАУЮШИЕ К <sup>О</sup>						
712	2076 6237	8064 80	69 8072	8078			

: 904-1-86.91(10)-Кж.ВМ2.МАРКА.ВМ ;----: ; 2;

исходные данные

3)

(n.H.=

```
311534061 M1[11 ! 1: 1.11 ! ! ! #
361
                  10' 1 7 1 904-1-86-91(10)-Кж. ВМ21 1 1 1 5КШ-160A01 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ! МАРКА КЖ! ХАНИН В.В. *
362
         2
363
         3
                  A2-5*
                  A3-A*
364
         5
                  44-A*
365
                  4 N-SA
366
         6
                  A4-#*
367
         8
                  42-C*
368
369
         9
                  47-SA
                  A5-4*
370
        10
                  A5-M*
371
        11
                  E6-11 9,8*
372
        12
                  E6-2(P11536P11581) + 0.6X6+
373
        13
374
        14
                  E6-5! 12.1*
                  26-61 44.4*
375
        15
                  C124-8-61 0.079*
376
        16
377
        17
                  C124-8-8' 0,023*
                  C124-8-10' 0.06*
378
        18
379
        19
                  C124-8-12' 0.355*
        20
                  C124-8-14/ 111+
380
381
        21
                  C124-8-16' 0,047*
                  £6-80 € 0,517*
        2.2
382
        23
                  C124-8-10' 0:01+
383
                  T (=19) 1 11 1 1 1 1 10261.0.469/10266.0,469*
384
        24
        25
                  E6-2(P11536P11581) + 4,4+
385
                  £6-183' 0,7x2+0,8+2,8*
        26
386
                  C124-10-6' (5,6X3+18,4)X0,001*
387
        27
                  C124-12-6' (7.4x2+10.6+35,0)x0.001*
388
        28
                  £124-12-8' 2,0X0,001+
389
        29
                  E6-30(P11536P11537) 17.31*
390
        30
                  E6-34(P11581P11583) / 126,88+
391
        31
                  C124-3-6! 0.04+
        32
392
                  C124-3-10' 0.13*
393
        33
                  C124-3-16' 1:84*
394
        34
                  E6-84" 11 1 1 1 1 1 10580.1.24/10582.0.03/10586.1.21*
        35
395
                  C113-71 16,6*
396
        36
                  922100-D189/ 15+
397
        37
                  c124-8-10! 1,2.10.0.001+
398
        38
                  C124-3-12' 0,01+
399
        39
                  E6-229 (P575P11573) / 25,58+
        40
400
                  C124-29-6' 0.286*
        61
401
                  C124-27-8' 0.878*
402
        42
                  T (=19) 1 1 1 1 1 1 10580.0,386/10582.0,257/10586.0,129*
        43
403
                  £6-21 0,96+
404
        44
                  K. XOUNHU*
        45
405
```

MEP ; POK <sub>M</sub> ;	наиненование материала и Единица	измерения	: : ***	TEP.	K 0 /	Ea.Nam.	количест	вО	I UPNWEATHI
1 :		750 TH but was \$100 PM are page \$4.0 at. T			. ~				1 6
	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T	on gay to ret						
2 -	UBOKAT N3 CTAUN CT.3	т				168			
	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ		12 9	999	0977	168			
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Ŧ	12 9	999	0979	168	io	ı	
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9	999	0980	168	. o		
6.	B.T.4.CTAND CPEAHECOPTHAR B.T.4.CTAND MENKOCOPTHAR	7	12 9	999	0981	168	7.0	3	
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9	999	0983	168	<b>1</b> 1	7	
8.	B.T.4.CTAND TONCTONACTOBAR OT 4MM B.T.4.CTAND TONCOMENT 1.9 AC 3.9M	Ť	12 9 12 9 12 9 12 9	999	0984	168	.0. : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	3	
	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕЛЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T				168	, 2:	;	
	HENDENEHMON K CLAMA WINAAN C 20152								
	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КА4ЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО	T	12 9						
	ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗЛЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЯ МАССЕ								
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	ĭ	12 9	999	0990	168	; o	Ī	
12.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9	999	0991	1 ለ Ø	.0.		
13.	В.Т.4.СТАЛЬ НЕЛКОСОРТНАЯ	Ŧ	12 9	399	0995	168	, 0:	3	
14.	B.T.4.CTANE TONCTONNCTOBAR OF 4MM	7	12 4	799	0994	168	<u>.</u> 11	•	
15.	B.T.4.CTANS TONCTONNCTOBAR OF 4MM B.T.4.CTANS TOHKONNCTOBAR OT 1,9 AQ 3,9MM	T	12 9: 12 9: 12 9:				:0; :ascazzazzazzaz	; :=====	
	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	*	12 9				, 2!	;	
17.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОАСТБА	τ	12 9	<del>)</del> 9 9	1105	168	.25	;	
18.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	<b>7</b> *	77. maj de 185						
10	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОЛНЬЕ БЕСКОВНЫЕ	ĸ	43 43	200	0000		6,37	,	
	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	T.	13 17 13 17		0000	6 168	. 14		
	грубы катанне (общего назначения)	Ni .	13 19			6	40,12		•
		і 1гип 1нач.ота	Ханин В. Дзюба В.	B.Z	folis My	марка	а.вм 904-I-86.9I	[10]-0	B.BMI
		IPYK. TP.	Погвинен Погвинен	коЛі	100	!~~~~~		:CTAAV	RIANCT: ANCT
		INCHOAN.	Погинова Погинова	i Th	75	: B 8	аомость		
в.н п	IOAN: TOANUCS, AATA : BBAM. NHB , N;	H.KOHTP.	Хайкина	IL.	ish!	M A	TEPWAMOB	;	1 11 2
	\$ # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1 1 COPAAC.	! ~	1	:	}		POCTO:	ВСКИЯ ТРОЯНИИПРОЕІ

	****						
МЕР : ГРОКЛ: НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА	измерения	;	, _ m = eq.	код	1,	колинество	I UBNWEAVHNI
		: 11	ATFP	: ANAN	<b>ЕЛ.ИЗМ.</b> ↓		1
1 :	the try that you can take for the god one. "" her take		g 	:	4 1	5 .	1 6
22, ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗПЛИЕНИЯ)	T	13	1900	0001	168		
23. ТРУБЫ СВАРНИЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Ħ	13	8500	0000	6	227,96	
24. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Ŧ	13	8500	0001	168	.74	
25, МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	Kr	To was					
26. PPYHTH PASHNE	Kr	23	1000	2235	166	5,16	
27. KPACKU FYCTOTEPTHE W FOTOBBE K NPUMEHEHND	Kr	23	1700	0000	166	10.08	
28. PACTBOPUTEAU	Κľ	23	1910	2986	166	<u> </u>	
29. МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИАРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	MZ	57	7400	0000	55	82,80	
30. SATPATH TPYAA	4-4AC	99	0000	0001		136,40	

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕЛУЮЧИЕ КОДЫ АВС:

712 5074 6237

.MAPKA.BM 904-1-86.91(10)-0B.BMI

E16-40' 70+

E16-41' 2\*

E18-198' 1\*

K' NOTUHOBA B.B.' NOTBUHEHKO P.U. .

178

172

180

181

28

29

30

31

18293705

```
ИСХОДНЫЕ ЛАННЫЕ
                                                                                   (n.H.=
                                                                                              3)
                                                   151
                 318293705' H1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1
152
        2
                 ри и Типовой проект 904-1-86.91(10)и и и компрессорная станция автоматизированная отдельно стоящая 5Кц-1604
                            O MOMHOCTER SOC KYB. H. B MUNTY OCCUPENHOLD BOSAYXA ( B KONCTPYKUNX KOMMUNEKTHOM MOCTABKM ) . . /
                            OB 6M1/ BEAOMOCTE HOTPERHOCTH MATERNAMOR/ MAPKA OB/ XAHUH B.B.*
153
        3
                 ET(1) · · POCTOBCKNO
                                             проистрожниипроект*
154
        4
                 42-M+
                 A2-C*
155
        5
150
        6
                 A2-7*
157
                 A3-A*
158
                 E20-697' 33+
159
        9
                 E16-36' 62*
160
       10
                 £16-37' 4*
```

161 11 £16-38/ 33\* 162 12 £16-39' 25\* E16=41' 7\* 163 13 164 14 E16-42' 6\* 165 15 T (=21)' 81 ' \$/AHUH' ' ' 7270.1\* E18-1791 2+ 160 16 167 17 E18-1841 2+ 168 18 £18-196' 2+ E18-197' 2\* 169 19 170 20 E18~213' 2+ 17: 21 E18-132' 35\* T (=28)' 1' ' KPENAEN'S ANS TRYB! ' 1 10726.0,04/10728.0,04/10272.0,034/10269.0,006\* 172 22 23 E13-121' 60+ 173 E13-168' 120\* 174 24 T (=19) 72.1.15' 1 DONOTHO XDC-T-51 1 3024.14 175 25 т (=19) ' 3.1,22,0,004' ' СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЫИНОЯ 0.5ММ ' / 11215.1\* 176 26 E16-39' 16+ 177 27

MEP :		измерения	: 11	ATEPI	K 0	А : Ед.	изм. :	количест	в О г примечание
1	2		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *						6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЧЕВЫЕ	T	02	5600	0000		168	. 0 6	?
2.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	7	- <b></b> ~ ~						
3 _	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ∙3	Ŧ	12				168	5,07	
	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КА4ЕСТВА.СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗАЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО	T	12	_			168	5.04	
5	НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	_	4.0					,38	<b>,</b>
	B.T.4.CTA/A CPEAHECOPTHAR	7 T	12 12	9999	0990		168 168		ı
	B.T.4.CTAAL NEAKOCOPTHAR	t Tr	12				168	, 69	•
	B.T.4.CTAAL TOACTOAUCTOBAR OF 4MM	, T	12				168		
	B.T.4.CTAAL TOHKOANCTOBAR OT 1.9 AO 3.9MM	Ť	12	999	0995		168	, 23 , 23	
10.	B.T.4.CTAAB TOHKOANCTOBAR OT 1 40 1,8MM	Ť	12				168	1,69	
11.	B.T.4.CTAAL KPOBEALHAR	7	1 2	9999	0997		168	1.06	
12.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12				168	5,07	, way and and was
	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОИСТВА	τ	12	999	1105		168	5700	
	ВТН НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12	9999	1106		168	.07	
	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M	13	8500	0000		6	2,40	
16.	CTEKNONNACTUK NUCTOBOR	112	2.2	9620	0000		55	3,15	
	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОВ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБЛТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	43	er ya - ou						
18,	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53	3100	0000	ı	113	;39	
	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОН ЛЕСЕ	H3			0079		113	.59 ,59	ear up not no as
	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6	500	0000		113	,15	
		1 1ГИП 1НАЧ.ОТА.	Ханин В. ДэйбаВ. Гывкис І	7			,HAPKA	.Br: 904-I-86.9I(	IO)-OB.BM2
		1 P Y K . T P . 1 P Y K . T P . 1 P Y K . T P . 1 P Y K . T P . 1 P Y C T P Y P Y P Y P Y P Y P Y P P Y P Y P P Y P P Y P	Логвине Логинов	IKO//X		;		домость	CTAMMENUCT: AUCTO
7 # _ #	пованования в повети	1ПРОВЕРИ/	Логвине	iko <i>le</i>	100				P. 1 11 2
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	NOAM: NOAMUCE, AATA 183AM NHB NI	<b>У</b> Н.КОНТР.	, дайкина	-: <u>Q</u> L	outh,	11	MA		
	1	l 1000ate	1	!		!			:POCTORCKAЯ :ПРОМСТРОЯНИИПРОЕК
	· ************************************	1 COPMAC.	i	•	i	•			

ПРОГРАММНЫМ КОМПЛЕКС ABC+3EC ( РЕДАКЦИЯ 7.2 ) 904-1-86.91 (14) 2

18293805

OMEP : TPOKu:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ	<b>А ИЗМЕРЕНИЯ</b>	: КОА : МАТЕРИАЛА : Е		количество	: 1 ПРИЧЕЧАНИЕ 1
1 :			3 :	4 1		. 6
	1080ЛОКНА И СТЕКТОВАТЫ 1ИЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ	H3	57 6300 0000	113	1,73	
22. PYGER		115	57 7402 0000	55	57,10	
23. CTEK/	O CTPONTE/16HOE	NS				
24. 3ATPA	чты труда	4-4AC	99 0000 0001		588,44	

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕЛУЮМИЕ КОДЫ АВС:

712 6237

: .MAPKA.BM 904-I-86.91(IO)-0B.BM2

```
исходные данные
                                                                                       (П.Н.⇒
                                                                                                   4)
                                                      182
         1
                  318293805' M1/ / 8/ 1.1/ / / / #
183
         2
                  ю' ! TVN OBOR N POEKT 904-1-86.91(10)! ! ! КОМП РЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ 5×41-1604
                             О МОЩНОСТЬЮ 800 КУБ. М. В МИНУТУ ОСУШЕННОГО ВОЗАУХА ( В КОНСТРУКЦИЯХ КОМПЛЕКТНОЯ ПОСТАВКИ ) ' / /
                             OB BM21 BEADMOCTE HOTPERHOCTH MATERNANDBE MARKA OBE XAHAH B.B. .
184
         3
                  FT(1)' ' POCTOBCKAR
                                               DPOMCTPOWHUMDPOEKT#
185
         4
                  A2-M#
186
         5
                  A2-C+
187
         6
                  A2-T*
188
         7
                  A3-A*
180
         8
                  44-A*
190
         9
                  A5-A*
191
        10
                  45-M+
192
        11
                  Т (=24)' 2,1' • ВСТАВКИ ГИБКИЕ! ! ! 10793.1+
193
        12
                  E20-1' 5+
194
        13
                  E20#21 26#
195
        14
                  E20-4' 25*
194
        15
                  E20+51 97*
192
        16
                  E20-6' 11*
198
        17
                  L20-7' 18*
199
        18
                  E20-3' 1*
200
        19
                  E20-72' 15+
201
        20
                  E20-61' 3*
202
        21
                  £20-62' 83+
203
        2.2
                  £20-64' 18*
204
        23
                  T (#21) ' 21 ' PEWETKH P150' ' 1 10781.1*
205
        24
                  T (=21)' 1.1,109' , KAADAH A3E.066.000 250X250' , 1 10726.0.0088/10728.0.0088/10269.0.003/10272.0.0058*
200
        25
                  T (=21) / 1 / 3AC/OHKA 0500P / / 10726.0,0168/10728.0,0168/10272.0,0000343/10269.0,00494/10273.0,01094
207
        26
                  T (=21)' 1,6:0.2' . CETKA! . . 10808.1+
208
        27
                  L20+657' 21 ' NOK NYO,6X0,5*
209
        28
                  E20-527: 1+
210
        29
                  E20+528' 1*
211
        30
                  F20-530' 1*
212
        31
                  E20-696' 300*
                  T (=21), 2.1,032, 10726.0,0453/1028.0.0453/10268.0.0166/10269.0.0024/10271:0.00092/10272.0.00096/10273.0
213
        32
                             0244*
                  Т (=21)' 2' УЗЛЫ ПРОХОДА УП1' ' 10726.0.04794/10728.0.04794/10269.0.00634/10271.0.03176/10272.0.00984/5
214
        33
                             073.0.00283/3123.0.78/3022.6,7/6205.0.025/2054.0,003/11169.0.6+
                  T (=21)' 11' TO ME. yn1-05' / ' 10726.0,07496/10728.0.07496/10269.0.0086/10271.0.04192/10272.0.02444/5073.0
215
        34
                             ,00305/3123.1,15/3022.8,4/6203.0,05/2054.0,005/11169.0,64
                  T (#21)' 11' TO ME. VR1-07' ' 1 10726.0,10083/10728.0,10083/10269.0,01186/10271.0,05435/10272 0,03462/5073.
216
        35
                             0.00315/3123.2.1/3022.10/6205.0.05/2054.0.007/11169.0.6*
                  E8-194' 110*
217
        36
                  E8-195' 90+
218
        37
219
        38
                  E13-153' 550*
220
        39
                  T (=19) ' 1,4.1,03:1,2' ' MATH MUHEPARDBATHME' ' ' 3163.1+
221
                  T (=19)' 3.1.05' ' CTEKAONACTUK' ' 3120.14
        40
222
                  C111-367: 22.1,15*
        41
                  T (=19)' 27.1.22.0.004' ' CTAMB OUBHKOBAHHAR 0,588/ ' 11215.1+
223
        42
                  к' логинова віві погвиненко р.и..
224
        43
```

OMEP (	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА	измерения	; ; ==:	, ~ , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	K 0 4		количество	; : ПРИМЕЧАНИЕ :
1 ;	2	\$14 APP \$100 aper que dan \$100 ev. gay mas av. 100	:	3		4 :	5	; 6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T						
2.	прокат из стали ст.3		12 9				.11	
	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ		12 9	999	0977	168	:11	* **
4 .	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	7	12 9	999	0979	168	.01	
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9	999	0980	168	.oz	
6.	B.T.4.CTA/A CPEAHECOPTHAR B.T.4.CTA/A ME/KOCOPTHAR B.T.4.CTA/A TO/CTO/UCTOBAR OT 4MM	T T T T	12 9	999	0981	168	.01	
7.	B.T.4.CTAAL TOACTONICTOBAR OF 4MM	T	12 9	999	0983	168	.04	
8,	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9	999	0986	168	. o 3	
			=====	===	,			4 =
	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Ŧ	1 % 9	999	0987	168	.11	
	BCETO COPTOBOTO TIPOKATA OBENHORO	T					.41	: <u> </u>
	КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОГЗАЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ							
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T T	12 9	999	0990	168	.01	
12.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9 12 9	999	0991	168	.02	
13.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Ť	12 9	999	0992	168	201	
14.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Ť	12 9 12 9	999	0994	168	.04	
15.	B.T.4.CTAAL KPOBEALHAR	T					,03 	
	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	_		0998		.11	·=
		T	12 0	999	1104	168	.03	
18.	ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И	7	12 9	999	1105	168	706	
	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОВСТВА ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9	999	1106	168	.02	
20	ТРУБЫ СТАЛЬНИЕ	Ŧ						
	- TENDO - CIMIDINO.	•	To again to Aus.					
		1 1 P M T 1 H A 4 , O T A . 1 P A . C D E 4 .	Ханин Волчков Аникин		tale-	I .MAPKA	вк 904-I-86.9I(I	0) -BK.BM
		INCUONH.	Сконпена	бвох	By	! ; P E	4 0 M 0 C T 5 :	ANGINUÇT: ANCTO
HB.N	IN BHN. MAEB: ATAA, dONNAON: NAON	IMPOSEPM/ IH.KOHTP.	11	<b>-</b>		1 M A 1	ГЕРИАЛОВ:	P 1 1: 2
****	App date for the track to the for the fore the track on	: cornac.		-1	:	1	:	

УГЛЕРО. 22. ТРУБЫ УГЛЕРО. 23. ТРУБЫ ОТ 114 24. ТРУБЫ ОТ 114 25. ТРУБЫ ОТ 114 25. ТРУБЫ ОТ 114 27. ТРУБЫ ОТ 114 28. ТРУБЫ ОТ 114 29. МАТЕРИЯ 30. ГРУНТЫ 31. РАСТВОР 32. УМИВАЛЬ 33. УНИТАЗЬ 34. ПРОДУКЬ ЛЕСОПИЛОМАТ 35. ПИЛОМАТ 36. ИТОГО ЛЕСЕ 37. ИЗДЕЛИЯ 38. СТЕКЛО 39. ЗАТРАТЬ		2 APHNE 14MM) APHNE 14MM) CBAPHNE (AVAM	M T	; 	MATEP 3	: ANAN	EA.W3M. ;	p days plot days that dad have plot tills such . If we shall such us, type such do. See gast tide year year year	.1
УГЛЕРО. 22. ТРУБЫ УГЛЕРО. 23. ТРУБЫ ОТ 114 24. ТРУБЫ ОТ 114 25. ТРУБЫ ОТ 114 25. ТРУБЫ ОТ 114 25. ТРУБЫ ОТ 114 26. ТРУБЫ ОТ 114 27. ТРУБЫ ОТ 114 28. ТРУБЫ ОТ 114 29. МАТЕРИА 30. ГРУНТЫ 31. РАСТВОЯ 32. УМИВАЛЯ 33. УНИТАЗВ 34. ПРОДУКЬ ЛЕСОПИЛ ПРОМЫШЛ 35. ПИЛОМАТ 36. ИТОГО Л ЛЕСЕ 37. ИЗАЕЛИЯ 38. СТЕКЛО 39. ЗАТРАТЬ	TOHKOCTEHHNE PARKTPOCH DANCTHE (ANAMETPOM AO 1 TOHKOCTEHHNE PARKTPOCH DANCTHE (ANAMETPOM AO 1 HEPTENPOBOAHNE PARKTPO 4 AO 480MM) HEPTENPOBOAHNE PARKTPO 4 AO 480 MM) CBAPHNE BOAOFASONPOBOA	Z APHЫE 14MM) APHЫE 14MM) CBAPHЫE (AVAM	M T	13			~ <b>_</b>	p days plot days that dad have plot tills such . If we shall such us, type such do. See gast tide year year year	1 6
УГЛЕРО. 22. ТРУБЫ УГЛЕРО. 23. ТРУБЫ ОТ 114 24. ТРУБЫ ОТ 114 25. ТРУБЫ ОТ 114 25. ТРУБЫ ОТ 114 25. ТРУБЫ ОТ 114 26. ТРУБЫ ОТ 114 27. ТРУБЫ ОТ 114 28. ТРУБЫ ОТ 114 29. МАТЕРИА 30. ГРУНТЫ 31. РАСТВОЯ 32. УМИВАЛЯ 33. УНИТАЗЯ 34. ПРОДУКЬ ЛЕСОПИЛОМАТ 35. ПИЛОМАТ 36. ИТОГО ЛЕСЕ 37. ИЗАЕЛИЯ 38. СТЕКЛО 39. ЗАТРАТЫ	ОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 1 ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВ ОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 1 НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРО 4 ДО 480ММ) НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРО 4 ДО 480 ММ) СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОД	14MM) Aphhe 14MM) Cbaphhe (Avam	т		7300	0000	,		
УГЛЕРО. 22. ТРУБЫ УГЛЕРО. 23. ТРУБЫ ОТ 114 24. ТРУБЫ ОТ 114 25. ТРУБЫ ОТ 114 25. ТРУБЫ ОТ 114 25. ТРУБЫ ОТ 114 26. ТРУБЫ ОТ 114 27. ТРУБЫ ОТ 114 28. ТРУБЫ ОТ 114 29. МАТЕРИА 30. ГРУНТЫ 31. РАСТВОЯ 32. УМИВАЛЯ 33. УНИТАЗЯ 34. ПРОДУКЬ ЛЕСОПИЛ ПРОМЫШЛ 35. ПИЛОМАТ 36. ИТОГО Л ЛЕСЕ 37. ИЗАЕЛИЯ 38. СТЕКЛО 39. ЗАТРАТЬ	ОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 1 ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВ ОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 1 НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРО 4 ДО 480ММ) НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРО 4 ДО 480 ММ) СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОД	14MM) Aphhe 14MM) Cbaphhe (Avam	т		7300	0000			
22. TPYBH YTMEPO, 23. TPYBH TO T 114 24. TPYBH TO T 114 25. TPYBH TO T 114 25. TPYBH TO TYPOME 27. TPYBH TO TYPOME 28. TPYBH TO TYPOME 29. MATEPUA 30. PPYHTH TO TYPOME 31. PACTBOR 32. YMHBARR 33. YHUTASE 34. PPOAYKL NECONUM TO TO THE TE TYPOME 35. TUMOMAT 36. UTO TO THE TYPOME 37. MSAEMUS 38. CTEKNO 39. SATPATE 38. SATPATE	ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВ ЗАИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 1 НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРО 4 ДО 480ММ) НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРО 4 ДО 480 ММ) СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОД	APHHE 14MM) CBAPHHE (AVAM		13			6	193,58	
23. ТРУБЫ 10 ОТ 114 24. ТРУБЫ 10 ОТ 114 25. ТРУБЫ 126. ТРУБЫ 127. ТРУБЫ 128. ТРУБЫ 128. ТРУБЫ 129. МАТЕРИА 30. ГРУНТЫ 31. РАСТВОГ 32. УМЫВАЛЬ 33. УНИТАЗЕ 34. ПРОДУКЦ ЛЕСОПИЛОМЫШЛОМИ 35. ПИЛОМАТ 36. ИТОГО ЛЕСЕ 37. ИЗДЕЛИЯ ЗВУКОИЗ 38. СТЕКЛО 39. ЗАТРАТЬ 1240МОСТИ НЕ	НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРО 4 до 480ММ) НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРО 4 до 480 ММ) СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОД	СВАРНЫЕ СДУАМ	1.0		7300	0001	168	1,64	
24. TPYBBI 10 OT 114 25. TPYBBI 126. TPYBBI 127. TPYBBI 128. TPYBBI 14 TPYBBI 14 TPYBBI 14 TPYBBI 14 TPYBBI 15 TPYBBI 16 TPYBB	НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРО 4 до 480 мм) Сварные водогазопровод	PRADUME FRIENM	. M	13	8300	0000	6	71.12	
25. TPYBH (26. TPYBH (27. TPYBH (	СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОД	POVEDDE ANNUAL	т.	13	8300	0001	168	2.61	
26. ТРУБЫ 127. ТРУБЫ 128. ТРУБЫ 14 ПОЛУОЛО 29. МАТЕРИА 30. ГРУНТЫ 31. РАСТВОР 32. УМЫВАЛЬ 33. УНИТАЗЬ 34. ПРОАУКЬ ЛЕСОПИЛ ПРОМЫШЛ 35. ПИЛОМАТ 36. ИТОГО Л ЛЕСЕ 37. ИЗАЕЛИЯ 38. СТЕКЛО 39. ЗАТРАТЬ		=						. •	
27. ТРУБЫ 128. ТРУБЫ 10 ПОЛИОЛЕ 29. МАТЕРИА 30. ГРУНТЫ 31. РАСТВОР 32. УМИВАЛЕ 33. УНИТАЗЕ 34. ПРОДУКЕ ЛЕСОПИЛ ПРОМЫШЛ 35. ПИЛОМАТ 36. ИТОГО Л АЕСЕ 37. ИЗАЕЛИЯ 38. СТЕКЛО 39. ЗАТРАТЕ	CRODUME ROTHER ADDITIONS		<u>M</u>	13	8500	0000	6	466.10	
28. TPYBB (			<u>Ţ</u>	1.3	8500	9001	168 168	1.28	
ПОЛКОЛЕ 29. МАТЕРИА 30. ГРУНТЫ 31. РАСТВОЯ 32. УМЫВАЛЬ 33. УНИТАЗЬ 34. ПРОДУКЬ ЛЕСОПИЛ ПРОМЫШЛ 35. ПИЛОМАТ 36. ИТОГО Л ЛЕСЕ 37. ИЗДЕЛИЯ 38. СТЕКЛО 39. ЗАТРАТЬ	ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДО								
30. ГРУНТЫ 31. РАСТВОЯ 32. УМЫВАЛЬ 33. УНИТАЗЬ 34. ПРОДУКЬ ЛЕСОПИИ ПРОМЫШИ 35. ПИЛОМАТ 36. ИТОГО И ЛЕСЕ 37. ИЗАЕЛИЯ ЗВУКОИЗ 38. СТЕКЛО 39. ЗАТРАТЬ	И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛЕФИНОВ	N3	М	2.2	4811	0000	6	200,60	
31. РАСТВОР 32. УМЫВАЛЬ 33. УНИТАЗЬ 34. ПРОДУКЬ ЛЕСОПИЛОМЫШЛ 35. ПИЛОМАТ 36. ИТОГО ЛЕСЕ 37. ИЗДЕЛИЯ 38УКОИЗ 38. СТЕКЛО 39. ЗАТРАТЬ	<b>ТАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ</b>		Κŗ						
31. РАСТВОР 32. УМЫВАЛЬ 33. УНИТАЗЬ 34. ПРОДУКЬ ЛЕСОПИЛОМЫШЛ 35. ПИЛОМАТ 36. ИТОГО ЛЕСЕ 37. ИЗДЕЛИЯ 38УКОИЗ 38. СТЕКЛО 39. ЗАТРАТЬ	I Danier							a.*aa	
32. УМЫВАЛЬ 33. УНИТАЗЬ 34. ПРОДУКЬ ЛЕСОПИЛ ПРОМЫШЛ 35. ПИЛОМАТ 36. ИТОГО Л ЛЕСЕ 37. ИЗДЕЛИЯ ЗВУКОИЗ 38. СТЕКЛО 39. ЗАТРАТЬ			K (*	63	1000	2235	166	24.77	
33. УНИТАЗЬ 34. ПРОДУКЬ ЛЕСОПИ/ ПРОМЫШ/ 35. ПИЛОМАТ 36. ИТОГО / ЛЕСЕ 37. ИЗАЕЛИЯ 38. СТЕКЛО 39. ЗАТРАТЬ			KΓ	< 3	1910	2986	166 166 796	4.31	
34. ПРОДУКІ ЛЕСОПИЛ ПРОМЫШЛ 35. ПИЛОМАТ 36. ИТОГО Л ЛЕСЕ 37. ИЗДЕЛИЯ 3ВУКОИЗ 38. СТЕКЛО 39. ЗАТРАТЬ			ξξ <b>ξ</b> •	9.7	4400	0000	149	1,00	
ЛЕСОПИ/ ПРОМЫШ/ 35. ПИЛОМА] 36. ИТОГО / ЛЕСЕ 37. ИЗАЕЛИЯ 38УКОИЗ 38. СТЕКЛО 39. ЗАТРАТЬ	ł Bi		ш₹.	49	4500	0000	796	1.00	
36. NTOPO / NECE 37. N3AEANS 38YKON3 38. CTEKNO 39. 3ATPATE	(ЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНО! 1ЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮ! 1ЛЕННОСТИ		#13 ******************************						
7. 43AE749 38ykous 38. CTEKAO 39. 3ATPATE	Териалы качественные		113				113	308	
37. ИЗДЕЛИЯ 38УКОИЗ 38. СТЕКЛО	ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВІ	ном круглом	из				:#####################################	.12	!
38. CTEKAO 39. 3ATPATE	ия минераловатные тепло-	- И	<b>#3</b>	57	6200	0000	113		
39. SATPATE									
ЕАОМОСТИ НЕ	······································	. Mar (M)	<u></u>	~ <b>~</b> ~ ~					
	'Н ТРУДА		4-4AC	99	0000	0001		1418.60	
******	ІЕ УЧТЕНЫ СЛЕЛУЮШИЕ КОДЬ								
712	2065 2165	3023 310	• •	6133		6237	6560	6561	
6638		7021 720	40 7312	11657		16473	16837		
B.N MOANING	6716 6859						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	英国李伊斯 计多型式 医糖糖乳素酶 化甲基甲甲基	
		 N I				;	IAPKA.BK	904-I-86.9I(I0)-BK.	BM

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7.2.1 )

EP :			1		код		,			
оки:		мерения				ед,изм,		ичест	B 0 :	
;			·	3		4	:	5		6
1,	ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ	n may dalir-alifi any alia any dan danadah may bili	23 <b>75 f</b> ao							
2,	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	ت مان کی کار خد نان مین <u>شد</u> ر مین در این ۲						,		
3 ,	ПОЛОСА 111-6-2 ГОСТ103-76/СТ3ГПС ГОСТ 535-68,РАЗМЕРОМ,В ММ;	кг	D 400 - 400							
4.	40X4	кг	ø9	3102	1404	16	56	88,20		
-	КРУГ В ГОСТ 2590-88/БСТЬПС1-11 ГОСТ 535-88, ДИАМЕТРОМ, В ММ:	КГ	o - 100 - 100 o							
o e	16	кг			1160	16		47,40		
7,	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	т	Ø9	3999	ØØ99	16	88	,14		
8,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОИ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	T	12	9999	0093	16	88	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		
9,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КА4ЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОИ КОНСТРУКЦИОННОИ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНА4ЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОИ МАССЕ	Т				16		,14		
	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОООРТНАЯ В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКООРТНАЯ	T T	12	9999	0990 0992	16	58	.05		
12,	ИТОГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОИ, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ А-1 И СТАЛИ СТ.3	т			W999	16		.17		
			григор Конова		R,	1 	90	4-1-86.91-90	ВМ	
B , N	подп;подпись, дата ; взам, инв, и;	; HAY, OTH, ; ; FA, CHEU, ; ; HAY, FP, ; ; KGHOAH, ; ; HPOBEPHA; ; H, KOHTP, ;	АВЕРКИ ЧАПНЫ_	EBA:	UES			мость и алов	; P	я:лист:ли ; 1: ниистройл

904-1-86.91 (10)

MEP   POKH	наименование материала и единица	измерения			К О Д АЛА :			количесті	B 0 I	примечани
1 ;	2	+	1	3		4	1	5	1	6
1 .	ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ									
2,	СОРТОВОИ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА									
3,	УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ Б-ГОСТ 8509-86/СТЭПС2-1 ГОСТ 535-88,РАЗМЕРОМ,В ММ;	Kſ								
4,	50%50%5,0	кг	ø9 i	3001	1505		66	540,50		
5,	ПОЛОСА 111-6-2 ГОСТ103-76/СТЗГИС ГОСТ 535-88,РАЭМЕРОМ,В ММ;	кг	· ·							
	25X4	Kr		3102			166 166	,80		
	30X4 40X4	Kr Kr		3102 3102			166	.50 171,60		
9 9	KPYF B FOCT 2590-88/BCT5NC1-11 FOCT 535-88, ANAMETPOM, B MM;	КГ								
10.		KC KC		3400			166 166	,70 50,00		
11,		KL	Ø9	3400 3400	1500		166	.35		
13,	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T		3999			168	.76		
14,	прокат листовой рядовой и жесть	ه څېند مده دولا عمل کوځ مود لوده دوله عمد عمد دود باله ي								
		\$ 		- 1 //	va.:	·	دهب هد جمع	nar que eller suy gen que que que de mais mil der dat que gan des figil d'étades des		
		:ГИП :НАЧ.ОТД. :ГЛ.СПЕЦ. :НАЧ.ГР.	ГРИГОРЬ КОНОВАЛ КАРПЕНК	OB T	<b></b>		***	904-1-86.91-9M	. BM	
		исполн.	LAREPKUE	RA1 🔛	next !	i	В	едомость	CTAIN:	я:лист:лис
HB - N	подл:подпись,дата ;Взам,инв,и;	ПРОВЕРИЛ Н.КОНТР.	I J P N N A	12:2	//2 · I -	1 1		териалов	! P	: 1:
	and the symposium of the state of the state of the symposium of the state of the st	:СОГЛАС.		!						НИИСТРОЙДО ЕЛ ЭТО

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7.2.1 ) 2 1245177

MATEPHALA : EL, M94.	ЕР :		McDeuud	1		код	:		
15, RPONAT ANCTOROR B-UR-POOT 1998-74/X-111-85-7710C POOT16523-78, TORINHHOR, B MM:  16, 2,8		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		i M	ATEPE	АЛА : Е	д.изм.		i Henmeyanne !
19933-74/2-11-BOTSTRO POCTISE2-76 TOTALEHOR, B MM:  16, 2,8 KT 89 7089 1928 166 3,98 17, 2,5 KT 89 7089 1928 166 113.88 18, 89 7089 8899 .122 19, ИЗДЕЛЯЯ ДАЛЬНЕЙМЕГО ПЕРЕДЕЛА ИЗ ПРОКАТА Т  28, ПРОФИЛИ ГНУТМЕ ИЗ ХОЛОДНОКАТАННОЯ СТАЛИ ДЛЯ КГ 11 2001 0801 166 728,25 34, КОНСТРУКЦИИ ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАКА 12, ИТОГО СТАЛИ ПРИВЬЩЕННОИ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3 Т 12 9999 0805 166 1,98  1,98 12 999 0805 166 1,98 1,08 12 9999 0805 166 1,66  КОНСТРУКЦИОННОЯ ДИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛОКИЗЬЕЛИЯ ПРОМЫВЛЕННОГО КАЗЕТВА, СТАЛЯ СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБИКОВЕННОГО ПРОКАТА, МЕТАЛОКИЗЬЕЛИЯ ПРОМЫВЛЕНИЯ ПРОМЫВЛЕНИЯ ГРОМЫВЛЕНИЯ ГРОМЫВЛЕНИЯ ГРОМЫВЛЕНИЯ ГРОМЫВЛЕНИЯ ГРОМЫВЛЕНИЯ ГРОМЫВЛЕНИЯ ТО 12 9999 0805 166 1.6  28, В.Т.4.СТАЛЬ КРИПКОСОРТВАЯ Т 12 9999 0802 160 .51 28, В.Т.4.СТАЛЬ ТОКИОЙТНОЯЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ Т 12 9999 0802 160 .10 29, ТУЛОДАЙ КОНСТРУКЦИОННОЯ, NETAJJOKSJERИИ ПРОМЫВЛЕНИЯ ПРОМЫВЛЕНИЯ ПРОМЫВЛЕНИЯ ПРОМЫВЛЕНИЯ К СТАЛИ СОТТОВОГО И ЛЕСТВЯЛОКОВЕНИЯ К СТАЛИ СОТОВОГО И ЛЕСТВЯЛОКОВЕНИЯ К СТАЛИ СОТОВОГО И ЛЕСТВЯЛОКОВЕНИЯ К СОТОТОВОГО И ЛЕСТВЯЛОКОВЕНИЯ К СОТОТОВОГО И ЛЕСТВЯЛОКОВЕНИЯ К СТАЛИ СОТОВОГО И ЛЕСТВЯЛОКОВЕНИЯ К СТАЛИ СОТОВНОСТВЯЛОКОВЕНИЯ К СТАЛИ СОТОВОГО И ЛЕСТВЯЛОКОВЕНИЯ К СТАЛИ СОТОВНОСТВЯЛОКОВЕНИЯ К СТАЛИ СОТОВНОСТВЯЛОКОВЕНИЯ К СТАЛИ СОТОВНОСТВЯ К К 13 7380 1800 8 .067  28. ТРУБЫ ОТАЛЬНЫЕ  29. ТРУБЫ ВЕКТРООВАРВЫЕ ПРЯМОМОВНЫЕ, ТЕРИМЧЕСКИ К К 13 7380 1800 8 .067  31. В Т.Ч. Т25X1,6 М 13 7380 1805 6 20,60 32. ОТОБИВЬНЫЕ ПРЯМОМОВНЫЕ, СПОЛНОСТЬВ КИ 13 7380 1805 6 20,60 33. ТРУБЫ ЯБГИЯ ВЕОШИКОВЛИНОС, ПОЛНОСТЬВ КИ 13 7380 1805 6 16,40 34. МОТОП, ПСОТЗЕЗЕСТВЯ, БЕСТО ТОТОТОСТВЯЛЬНОЕ ТОТОВНОСТЬВ К 13 7380 1805 6 16,40 35. В Т.Ч. Д-М-15X2,5 М 13 8590 1815 6 13,42					3	, com e.m. side have although sige.  (1.50.000 e.m. e.m. elm although (m.)	4 1	6 6	6
17, 2,5 Kr	15,	19903-74/2-III-ВСТЗГПС ГОСТ16523-70,ТОЛЩИНОЙ,В ММ;	кг						
18, 99 7098 8099 ,12  19, ИЗДЕЛИЯ ДАЛЬНЕЙМЕГО ПЕРЕДЕЛА ИЗ ПРОКАТА T  20, ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ИЗ ХОЛОДНОКАТАННОЙ СТАЯИ ДЛЯ КГ 11 2001 0001 166 720,25  31, КИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОИ К СТАЛИ КЛАССА СТ.З T 12 9999 0003 168 1,98  22, ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЗЕТИЯ, ПЕТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЬОВАЕЛИЯ ПРОМЫЯЛЕННОГО НАЗНАЧЕНЯЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ  23, В.Т.4.СТАЛЬ КУПИНОСОРТНАЯ T 12 9999 0990 168 .61  24, В.Т.4.СТАЛЬ КОРПОКОРТНАЯ Т 12 9999 0990 168 .16  25, В.Т.4.СТАЛЬ КОРПОКОРТНАЯ Т 12 9999 0990 168 .10  26, ИТОГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СТАЛИ СОРТОВОК КОНСТРУКЦИОННОЙ, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫЯЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРИВЕДЕННЫХ К СОРТОВОК КОНСТРУКЦИОННОЙ, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ К СОРТОВОК КОНСТРУКЦИОННОЙ, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ К СОРТОВОК КОНСТРУКЦИОННОЙ, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ К СОРТОВОК КОНСТРУКЦИОННОЙ, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ К СОТАЛЬ СТАЛИ СТ.З .12 9999 1100 .10  29, ТРУВЫ ФЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯНОМОВНЫЕ, ТЕРМИЧЕСКИ КМ 13 7300 1000 8 .02  20, ТРУВЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯНОМОВНЫЕ, ТЕРМИЧЕСКИ КМ 13 7300 1000 8 .02  20, ТРУВЫ ВЛЕКТРО ВРИВСИРОВНЕНИЕ ОТ 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1				09	7009	1025	166	113,80	
28, ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ИЗ ХОЛОДНОКАТАННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ИГ 11 2001 0001 166 728,25  21, ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОИ К СТАЛИ КЛАССА СТ.З Т 12 9999 0093 168 1.98  22, ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО Т 12 9999 0096 168 1.66  КОНСТРУКЦИОННОЙ ЛИСТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО НАЗНАВЕННОГО НАЗНАВЕНИЯ В НАГУРАЛЬНОЙ МАСОЕ  23, В.Т. 4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т 12 9999 0090 168 .61  24, В.Т. 4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т 12 9999 0090 168 .12  25, В.Т. 4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т 12 9999 0090 168 .12  26, ИТОГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СТАЛИ Т 12 9999 0090 168 .12  27, ТОГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СТАЛИ Т 12 9999 0090 168 .12  27, ТОГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СТАЛИ Т 12 9999 0090 168 .12  27, ТОГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СТАЛИ Т 12 9999 0090 168 .12  27, ТОГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СТАЛИ Т 12 9999 0090 168 .12  28, ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ  29, ТРУБЫ ЗДЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯНОШОВНЫЕ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫЕ, 11 ГОСТ18704—767/В—Б СТЗСИГОСТ10705—80, ВСЕГО: Т 13 7300 1000 8 .02  31, В Т.Ч. Т25Х1,6 М 13 7300 1005 6 20,000	18,								
21, ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОИ К СТАЛИ КЛАССА СТ. 3       Т       12 9999 0003 168 1.98         22, ВСЕГО СОРГОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ КОРТОВОЕ КОНОТТУКЦИОННОИ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫВЛЕННОГО НАЗВЛАЕНИЯ В ПАТУРАЛЬНОИ МОССЕ       Т       12 9999 0990 168 168 61         23, В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т 12 9999 0992 160 168 168       .61         24, В.Т.4.СТАЛЬ КНОКОЛИТОВАЯ ОТ 1.9 ДО 3,9MM Т 12 9999 0995 168 168 1.2         26, ИТОГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СТАЛИ СОРРОВОИ КОИСТРУКЦИОННОИ, МЕТАЛЛИОЗДЕЛИИ ПРОМЫВЛЕННОГО НАЗВЛАЕНИЯ, ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ А-1 И СТАЛИ СТ. 3       Т       12 9999 0999 168 1.98         27.       12 9999 1108       .87         28. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ       Т       13 7300 1000 8 8       .82         30. В Т.Ч. Т. ТОСТ10704-76/В-Б СТЗСПОСТ19705-В0, ВСЕГО;       Т       13 7300 1001 168       .82         31. В Т.Ч. Т. ТОСТ10704-76/В-Б СПЛНОСТЬВ КИ 13 7300 1002 6 6 20.00       Т       20.00       13 6800 1001 168         34. В Т.Ч. Т. ТОСТ10704-76/В-Б СПЛНОСТЬВ КИ 13 7300 1002 6 6 18.60       .01       .02         35. В Т.Ч. Д-М-15X2,5       Т       13 6800 1001 168       .02         34. В Т.Ч. Д-М-15X2,5       Т       13 6800 1001 168       .02	19,	ИЗЦЕЛИЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ПЕРЕДЕЛА ИЗ ПРОКАТА	T	us dat an					
21, HTOPO CTARH RPHBEREHHOU K CTARH KRACCA CT.3 T  12 9999 0903 168 1,98  22, BCEPO COPTOBOPO RDOKATA OBUKHOBEHHOPO T 12 9999 0908 168 1,66  KOHOTPS KUCHOHO, RECTOBOPO ROMEREHHOPO HORATA, CTARH PORATA, METAJROUSJERHU RPOMBEREHHOPO HASHAAEHHR B HATYPAJHON MACCE  23, B.T.4.CTARB KPYHHOCOPTHAR T 12 9999 0990 168 .18  25, B.T.4.CTARB TOHKORUCTOBAR OT 1,9 JO 3,9MM T 12 9999 0995 168 .18  26, HTOPO COPTOBOPO W JHCTOBOPO RPOKATA, CTARH COPTOBOW KHOTPOMBEREHHOY KHOHOM, METAJROWSJEHHUX K COPTOBOW KHOTPSKUHOHOM, METAJROWSJEHHUX K CTARW A-1 W CTARW CT.3  27, 28, TPYEM GTARBHE  29, TPYEM SJEKTPOCBAPHME RPANOMOBHME, TEPMHYECKU OFFASOTAHME, 11 POCTIOTOW-76/B-5 CTGGTHOCTOTOW-50-80, BGEFO: T 13 7300 1000 8 .02  20, TPYEM SJEKTPOCBAPHME RPANOMOBHME, TEPMHYECKU KM 13 7300 1000 8 .02  20, TPYEM SJEKTPOCBAPHME RPANOMOBHME, TEPMHYECKU KM 13 7300 1000 8 .02  20, TPYEM SJEKTPOCBAPHME RPANOMOBHME, TEPMHYECKU KM 13 7300 1000 8 .02  20, TPYEM SJEKTPOCBAPHME RPANOMOBHME, TEPMHYECKU KM 13 7300 1000 8 .02  20, TPYEM SJEKTPOCBAPHME RPANOMOBHME, TEPMHYECKU KM 13 7300 1001 168 .02  30, TPYEM SJEKTPOCBAPHME RPANOMOBHME, CROMHOCTED KM 13 7300 1002 166 18,40  31, B T.Y. T25X1,6 M 13 7300 1002 166 18,40  32, TPYEM SJEKKHE HEOLUMHKOBAHME, C HOJHOCTED KM 13 7300 1002 166 18,40  31, B T.Y. T25X1,6 M 13 7300 1002 166 18,40  32, TPYEM SJEKKHE HEOLUMHKOBAHME, C HOJHOCTED KM 13 7300 1001 168 .02  34, 55, B T.Y. Z-M-15X2,6 M 13 6500 1001 168 .02  35, TPYEM JEFKHE HEOLUMHKOBAHME, C HOJHOCTED KM 13 6500 1001 168 .02  36, TPYEM JEFKHE HEOLUMHKOBAHME, C HOJHOCTED KM 13 6500 1001 168 .02  36, TPYEM JEFKHE HEOLUMHKOBAHME, C HOJHOCTED KM 13 6500 1001 168 .02  37, TPYEM JEFKHE HEOLUMHKOBAHME, C HOJHOCTED KM 13 6500 1001 168 .02  36, TPYEM JEFKHE HEOLUMHKOBAHME, C HOJHOCTED KM 13 6500 1001 168 .02  37, TPYEM JEFKHE HEOLUMHKOBAHME, C HOJHOCTED KM 13 6500 1001 168 .02  37, TPYEM JEFKHE HEOLUMHKOBAHME, C HOJHOCTED KM 13 6500 1001 168 .02  38, TPYEM JEFKHE HEOLUMHKOBAHME, C HOJHOCTED KM 13 6500 1001 168 .02  37, TPYEM JEFKHE HEOLUMHKOBAHME, C HOJHOCTED KM 13 6500 100	2Ø,		кг		_			•	
22, BCETO COPTOBORO IRPOKATA OBNIKHOBEHHOFO T 12 9999 0988 168 1.66  KA45CTBA,CTAIN COPTOBOR  KOHCTPYKUKOHROW, JUCTOBORO  IPOKATA, METAJNORISELHHE IPOMHMDHEHHOFO  HASHAAGEHHA B HATYPAJSHOW MAGGE  23, B.T.4.CTAIA MENKOCOPTHAR T 12 9999 0999 168 .16  24, B.T.4.CTAIA TOHROKOFTHAR T 12 9999 0995 168 .16  25, B.T.4.CTAIA TOHROKOFTHAR T 12 9999 0995 168 .12  26, WTOFO COPTOBORO W JUCTOBORO IPOKATA,CTAIN COPTOBORO KOHCTPYKUWOHHOR, METAJNOWSJEJNHM IPOMHMJEHHOFO HASHAYEMUR, IPPHBEZEHHMX K CTAIN X-1 W CTAIN CT.3  27, 12 9999 1198 .067  28, TPYSEN CTAINSHEE  29, TPYSEN SJEKTPOCBAPHME IPSHOMOBHHE, TEPMHYECKH KM 13 7300 1000 8 .02  OBPASOTAHHME, 11 FOOT19704-767/B-5  CTJGINCOT19708-08, SCETO:  30, 31, B T.Y. TZSX1,6 M 13 7300 1001 168 .02  31, B T.Y. TZSX1,6 M 13 7300 1025 6 20,00  32, KF 13 7300 1026 166 18,40  33, TPYSEN JEFKHE HEQUHHKOBAHHME, C HOMHOOTED KM IS 7300 1000 8 .01  CIINMBEHHUM FPATOM, C ДЛИННОЙ PESSEON KM 13 6500 1000 8 .01  CIINMBEHHUM FPATOM, C ДЛИННОЙ PESSEON KM 13 6500 1001 168 .02  34, 35, B T.Y. Z-M.L. Z-M.L	21,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОИ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	T	12	9999	ØØ93	168	1,98	
26, ИТОГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫМЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ,ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ А-1 И СТАЛИ СТ.З  27.  12 9999 11Ø8  .87  28, ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ  29, ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОЬНЫЕ,ТЕРМИЧЕСКИ КМ 13 73Ø0 10Ø0 8 .02  ОБРАБОТАННЫЕ,11 ГОСТ187Ø4-76/В-В СТЗСПГОСТ197Ø5-8Ø,ВСВГО:  Т 13 73Ø0 10Ø1 168 .02  30	22,	КА4ЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОИ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО	Т	12	9999	Ø988	168	1,66	
26, НТОГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СТАЛИ Т 12 9999 0999 168 1,98 СОРТОВОК КОНСТРУКЦИОННОЙ, МЕТАЛЛОНОЯДЕЛИЙ ПРОМЫМЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ А-1 И СТАЛИ СТ.3  27, 12 9999 1108 .87  28, ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ  29, ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ, ТЕРМИЧЕСКИ КМ 13 7300 1000 8 .02  ОБРАБОТАННЫЕ, 11 ГОСТ10704-76/В-В СТЗСПГОСТ10705-80, ВСЕГО: Т 13 7300 1001 168 .02  30, 30, 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23,	B.T.4.CTANE KPYNHOCOPTHAN		12	9999	Ø99Ø	168	,61	
26, ИТОГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫМЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ,ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ А-1 И СТАЛИ СТ.3  27.  12 9999 1106  .67  28, ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ  29, ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОБНЫЕ,ТЕРМИЧЕСКИ КМ 13 7300 1000 6 .02  ОБРАБОТАННЫЕ,11 ГОСТ10704-76/В-Б СТЗСПГОСТ10705-80,ВСЕГО:  30.  31. В Т.Ч. Т25X1,6 М 13 7300 1025 6 20.00  XГ 13 7300 1025 6 20.00  XГ 13 7300 1026 166 18.40  32.  33. ТРУБЫ ЛЕГКИЕ НЕОЦИНКОВАННЫЕ,С ПОЛНОСТЬЮ КМ 13 8500 1000 6 .01  СПЛЬШЕННЫМ ГРАТОМ,С ДЛИННОЙ РЕЗЬБОЙ И МУФТОЙ,ГОСТЗ262-75,ВСЕГО  34.  35. В Т.Ч. Д-М-15X2,6 М 13 8500 1001 168 .02  34.  35. В Т.Ч. Д-М-15X2,6 М 13 8500 1001 166 13,20	25,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	•	12	9999	0995	168	.12	
28, ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ  29, ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ, ТЕРМИЧЕСКИ КМ 13 7300 1000 8 .02  ОБРАБОТАННЫЕ, 11 ГОСТ10704-76/В-Б  СТЗСПГОСТ10705-80, ВСЕГО:  30,	·	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ,ПРИВЕДЕННЫХ К	Т	12	9999	Ø999		1,98	
29, ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ, ТЕРМИЧЕСКИ КМ 13 7300 1000 6 .02  ОБРАБОТАННЫЕ, 11 ГОСТ10704-76/В-Б  СТЗСИГОСТ10705-80, ВСЕГО:  30.  31.  В Т.Ч. Т25X1.6	•	MOVEL CTABLULE		12	9999	11Ø8		,87	
ОБРАБОТАННЫЕ, 11 ГОСТ10704-76/В-Б СТЗСПГОСТ10705-80, ВСЕГО:  Л 13 7300 1001 160 .02 Л В Т.Ч. Т25X1.6 М 13 7300 1025 6 20.00 Л 13 7300 1026 166 18.40 Л 13 8500 1000 8 .01 СПЛЮЩЕННЫМ ГРАТОМ, С ДЛИННОЙ РЕЗЬБОЙ И МУФТОЙ, ГОСТ3262-75, ВСЕГО  Л 13 8500 1001 168 .02 Л 13 8500 1015 6 13.20									
31. В Т.Ч. Т25X1,6       М       13 7300 1025       6       20.00         32. КГ       13 7300 1026       166       18.40         35. ТРУБЫ ЛЕГКИЕ НЕОЦИНКОВАННЫЕ,С ПОЛНОСТЬЮ       КМ       13 8500 1000       8       .01         СПЛЮЩЕННЫМ ГРАТОМ,С ДЛИННОЙ РЕЗЬБОЙ И       МУФТОЙ,ГОСТЗ262—75,ВСЕГО       Т       13 8500 1001       168       .02         34. ЗБ, В Т.Ч. Д-М-15X2,5       М       13 8500 1015       6       13.20	29,	ОБРАБОТАННЫЕ, 11 ГОСТ10704-76/В-Б	КМ	13	7300	1000	8	.02	
33. ТРУБЫ ЛЕГКИЕ НЕОЦИНКОВАННЫЕ, С ПОЛНОСТЬЮ       КМ       13 8500 1000       8       ,01         СПЛЬЩЕННЫМ ГРАТОМ, С ДЛИННОЙ РЕЗЬБОЙ И       МУФТОЙ, ГОСТЗ262-75, ВСЕГО       Т       13 8500 1001       168       .02         34,       35, В Т.Ч. Д-М-15X2,5       М       13 8500 1015       6       13,20			•	13	7300	1001			
33. ТРУБЫ ЛЕГКИЕ НЕОЦИНКОВАННЫЕ, С ПОЛНОСТЬЮ       КМ       13 8500 1000       8       ,01         СПЛЬЩЕННЫМ ГРАТОМ, С ДЛИННОЙ РЕЗЬБОЙ И       МУФТОЙ, ГОСТЗ262-75, ВСЕГО       Т       13 8500 1001       168       .02         34,       35, В Т.Ч. Д-М-15X2,5       М       13 8500 1015       6       13,20				13	7300	1026			
34. 35, В Т.Ч. Д-M-15X2.5 Т 13 8500 1001 168 .02 13.20	33,	ТРУБЫ ЛЕГКИЕ НЕОЦИНКОВАННЫЕ,С ПОЛНОСТЬЮ СПЛЬЩЕННЫМ ГРАТОМ,С ДЛИННОЙ РЕЗЬБОЙ И	KM	13	8500	1000	8	,01	
		подл:подпись, дата : Взам.инв. N:	1/3	•0					.л:

994-1-8	36.91 (10)										
HOMEP : CTPOKU:	наименование материала и единица измерения	t M	АТЕРИАЛ	IA; E	д.изм		коли	чест	ВО	; ; примечание	
1 1	2	•	3	ţ	4	:		5		: 6	-

OKHI	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ						количество	ИМЕЧАНИ	
1			t l	MATEP	ALAN	ед.иэм.		1	
1	2		:	3		4	5	:	6
36 g		кг	13	8500	1015	166	15,31		
37,									
 38,	ТРУБЫ ПВД С ТЕХНИЧЕСКИЕ,ГОСТ18599-83,ВОЕГО	KM	22	4811	1000	8	.11		
39,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	T	_		1001	_	.02		
	В Т.Ч. Д25	M			1505		110.00		
11,	В Т.Ч. Д25	КГ	22	4811	1515	166	20.79		
	В Т.ч. ЭП25	M	22	4821	1025	6	2,20		
13,		Kr	22	4821	1026	166	.41		
	В Т.Ч. ЭП40	M	22	4821	1040	6	.90		
15,		КP	22	4821	1041	166	,34		
46 ,	ПРОДУКЦИЯ КАБЕЛЬНАЯ	न्त्रमा क्षेत्र केले क्ष्मों क्षम क्षम न्या क्षम क्षम क्षम क्षम क्षम	-						
	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 660В (ТИПА СРГ.ВРГ.НРГ И Т.Д.)	М	35	2000	0000	6	1,79		
18,	БРОНЕКАБЕЛЬ	М			9000		230,00		
	БРОНЕКАБЕЛЬ (ПО ВЕСУ ЖИЛЫ)	Кľ			0001		173,00		
	В Т.Ч. БРОНЕКАВЕЛЬ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОИ	W			0000		230,00		
	В Т,Ч, БРОНЕКАБЕЛЬ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИДОЙ(ПО ВЕСУ ЖИЛЫ)	КГ			0001		173,00		
52,	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫМ	М			0000		190.00		
	В Т.ч. провод установочным с медном жилой	М			0000		190,00		
94,	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ	М	-		9999		720.00 ==================================		
55,	ИТОГО КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ	М	35	9999	0092	6	1141,79		
56,	итого кабельной продукции по весу меди	КГ			Ø992		173,00		

		ь Дата :Взам.			: Л	HCT:					
				904-1-86.91-3M.BM	1 -	}					
	;	1	1	•	1	3 ;					
-	•										

EP :		МЕРЕНИЯ	; ;	ر فيور 100 ma الما ا	код	~~~~	:	количест	B 0 1	ПРИМЕЧАНИ
			; 1	АТЕРИ	АЛА :	ед,из	М. ;		1	
	2 		:	3		4		5		6
1,	ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ	ज्ञान जाने जान पुरस् हुन्स प्रकार प्रकार का प्रकार प्रकार	an Vanne prinsy							
2,	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		e me 169							
3, 	ПОЛОСА 111-E-2 ГОСТ1ИЗ-76/СТЗГПС ГОСТ 535-88,РАЗМЕРОМ,В ММ;	KĽ	ni 944 njih							
-	30x4 40x4	КГ КГ		3102 3102			166 166	,58 1,26		
6 n	КРУГ В ГОСТ 2590-88/БСТ5ИС1-11 ГОСТ 535-88,ДИАМЕТРОМ,В ММ:	KF								
7 : 8 :	6 12	кг кг		3400 3400			166 166	,20 ,22		
9 ,	ПРОКАТ ЛИСТОВОИ РЯДОВОЙ И ЖЕСТЬ	و دولت خدد خدد خدد میدر بازند میدر خداد خداد دارد	-							
10,	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ Б-ПН-ГОСТ 19903-74/2-III-ВСТЭГПС ГОСТ16b23-70,ТОЛЩИНОЙ,В ММ;	кг	···							
11,	2,0	кг		7009			166	2.00		
12,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	T	12	9999	0093		168	.01		
13,	ИТОГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОИ, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРИВЕДЕННЫХ К	Т		9999			168	,01		
		: ; PNU ; HAY, OTU, ; PJ, CHEU,	: ГРИГОР КОНОВА	ян 🛪	By:	!		904-1-86,91-90	.Вм	( ann ann aid) ann dear ann 🗫 dad <sup>200</sup>
IB,N	подл:подпись,дата :взам,инв,и;	:PA.CHEU, :HAY.PP, :MCHOAH. :HPOBEPHA :H.KOHTP,	: АВЕРКИ : ГУРИНА	EBA 🟂	76X-	1		ЕДОМОСТЬ ТЕРИАЛОВ	P	Я:ЛИСТ:ЛИС ( 1: НИИСТРОИДС

35 9999 0092

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС	( PEHAKUNA 7.2.1 )	2	1245178

~ ~ .				1
904	-1-A	6 <u>-</u> 91	( '	10)

номер ; строки;	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			, мен, д		количеств	0 : 0	<b>ТРИМЕЧАНИЕ</b>
1 ;	2	3	;	4	•	5		6
СТАЛИ А-	1 и стали ст.3							

### 14 прубы стальные

15. ТРУБЫ ЛЕГКИЕ НЕОЦИНКОВАННЫЕ,С ПОЛНОСТЬЮ СПЛЮМЕННЫМ ГРАТОМ,С ДЛИННОИ РЕЗЬБОЙ И МУФТОЙ,ГОСТ3262-75,ВСЕГО	км	13 8	3500 1000	8	.01
16,	T	13 8	3500 1001	168	.02
17. В Т.Ч. Д-м-20х2,5	М	13 8	3500 1020		10.00
18,	КГ		3500 1021	166	15,60
19. ПРОДУКЦИЯ КАБЕЛЬНАЯ					
		25.0			4050 00
20, КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 660В (ТИПА СРГ.ВРГ.НРГ И Т.Д.)	М	35 2	2000 0000	6	1050.00
21 в ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ	М	<b>პ</b> 5 მ	5100 0000	6	40,00
		=====	=======		=======================================

М

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС;

22 птого кабельной продукции

16401 16402

1090,00

904-1-86.91 (10)

МЕР РОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАГЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИМНЕВЕНИЯ		;	код				:	количество		1 RPUMEYAHUE	
	1		; материала ; ед.изм. ;									
1	2			3		:	4	:	5 	:	6	
	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13	7300	000	7		6	10,00			
2. 3.				7303 7303					5,00 5,00			
4,	СЫРЬЕ МЕТАЛЛЫ ТЯЖЕЛЫЕ (ЛЕГКОПЛАВКИЕ),ИХ СПЛАВЫ	кг										
5,	припои марки пос-зи	кг	17	2320	000	ø	16	6	. Ø3			
6 <b>,</b>	СМОЛЫ, ПОЛУЧАЕМЫЕ ПОЛИКОНДЕНСАЦКЕЙ И СТУПЕНЧАТОИ ПОЛИМЕРИЗАЦИЕЙ	Кŗ										
	СМОЛЫ ЭПОКСИДНЫЕ ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ	KT KT		2500 4503		-	16 16		.05 .01			
9,	материалы лакокрасочные								•			
10,	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23	1100	000	Ø	16	6	, Ø 1			
11 8	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ (ИЗДЕЛИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОСТЕКЛЕНИЯ СВЕТОВЫХ ПРОЕМОВ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ)											

				;
инв " и подл: подпи	СЬ,ДАТА :ВЗАМ.	инв.и;	# HAY, ГР, "КАЧУРИНА : "	-:

2

904-1-80	6,91 (10)									
HOMEP : СТРОКИ; :	ниначанси аринида и акамчатам эмнавонамкан	: MA	К ( ТЕРИАЛ	ОД А; Е	д.изм.	-:	колич	ЕСТВО	:	ПРИМЕЧАНИЕ
1 ;	2	;	3	:	4	1		5	:	6

1. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ			
2. ПРОКАТ ЛИСТОВОИ РЯДОВОИ И ЖЕСТЬ		W 1817 TO 50"	
3, HPOKAT JUCTOBON B-HH-FOCT 19903-74/2-III-BCT3FHC FOCT16523-70, TOJMKHON, BMM;	кг		
4, 2,0	кг	Ø9 70Ø9 1Ø2Ø 1	66 ,19
RИНЭРАНЕАН ОПОННЭЛЖИМОЧП ККЛЭДЕМОПЛАТЭМ . 6	ا علية عليه علية المن فقة المن عليه عليه عليه المن المن المن المن المن المن المن المن		
6. ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ	M:	raps data sign ma-	
7. oŭ x 2	кг	12 3001 1302 1	66 .36

904-1-86.91-CC.BM1 :ГИП :ГРИГОРЬЯН: ;нач,отд,;коновалов; :ГЛ,СПЕЦ,:КАРПЕНКО..:2 :СТАДИЯ:ЛИСТ:ЛИСТОВ: ведомость : P : 1: : Н. КОНТР. :ЗСЛОТАРЕВА материалов:--:инв.и подл:подпись, дата :Взам.кнв.и: : ГИПРОЧИИСТРОИДОР : :маш г.Ростов н/Д : :СОГЛАС, : ; ;

13 8500 1026

1111

31,80

904-1-86	5,91 (10)		
номер ; строки;	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	; КОД ; КОЛИЧЕСТВО : ПЕ ; МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ, ;	РИМЕЧАНИЕ
1 1	2	; 3 ; 4 ; 5 ;	6

#### 1. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 2, ТРУБЫ ЛЕГКИЕ НЕОЦИНКОВАННЫЕ, С ПОЛНОСТЬЮ КМ 13 8500 1000 8 .02 СПЛЮЩЕННЫМ ГРАТОМ,С ДЛИННОМ РЕЗЬБОИ И MYOTON, FOCT3262-75, BCEFO Т 13 8500 1001 168 ,Ø3 4, B T, 4, A-M-25X2,8 М 13 8500 1025 6 15,00

ΚГ

166

инв, и подл:подпись, дата : взам, инь, и;

904-1-86.91 (10)

Номер			К	од		
строки	Наименование материала и единица измерения		материала	ед.изм.	Количество	Примечание
I	2		3	4	5	6
	I ТРУБН					-
	Трубы защитные для электропроводок					
	Трубы электросварные, ГОСТ 10704-76		137300			
	20 x I,6	M		006	I5	
	26 x I,6	M		006	43	
	32 x I,8	M		006	43	
	Металлорукав ТУ 22-5570-83		483385			
	P3-U-X-I5	M		006	13	
	P3-Ц-X-20	M		006	78	
	РЗ-Ц-Х-25	M		006	IO	
	Трубн для трубных проводок		`			
	Труба водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75		I38500			
	15 x 2,5	М		006	45	
	Трубка резиновая техническая ГОСТ 5496-78		251200			
	8 x 2	M		006	IO	

								4
								,
		T		1				
					904-I-86.9I-ATX.BM			
		1			001 1 00101 11111			
	<u> </u>							
	THAIT	Therese	16		F.	Статич	Twen	Листов
	ГИП	Григорья		_	DUMONIOOTE HOTPOOTIC	OTOTOW	ATRICT.	
	Нач. отл.	Христофор	OB My	7	в материалах	P	I	3
L- 10 10	Гл. спец.	— ·- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1/201			ļ	<u> </u>	
Инв. и подл. Подпись, дата Взамен инв. И			0			T		
		Золотареі				Гипрос	троидс	) Dwam
	нач.гр.	Любимова	loon			r.Poct	ов-на-	-дону
	вед.инж.	Бутенко	many			ł		)
		<del> </del>			2518	4-10	26	

904 - 1 - 86 . 91 (10)

Номер	Наименование материала и единица измерени	IA	Ко	Д	Количество	Примечание	
строки	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		материала	ед.изм.			
I	2		3	4	5	6	
	Трубка из полиэтилена низкой плотности (високого давления) ТУ6-О5-1759-76		2248II				
	Трубка ПНП 8хІ,6	М		006	I40		
	2. IIPOKAT YEPHЫХ МЕТАЛЛОВ						
	Металлоконструкции для установки щитов						
	JMCT FOCT 19903-74		097200				
	Б 2,5	KT		I66	II		
	Металлоконструкции для установки приборов и средств автоматизации					`	
	Incr I'CT I'9903-74		097200		•		
	Б 3,0	KI		I66	18		
	Полоса ГОСТ IO3-76		093300				
	I4 x 4	KT		I66	IIO	1	
	Изделия, серийно изготавливаемые НПО МА						
	JIMCT I'CCT 19904-74		097200				
	Б 2,0	Kľ		I66	58		
	Б 2,5	Кľ		I66	60		
	Б 3,0	KF		166	II2		

Инв. М подл. Подп	пись пата Вз	am IS wee	004 T 00 0T 1MT 7M	Лист
HOME HOME	MOD AMELIA DO	CIM Ste MINT	904-I-86.9I-ATX.BM	
				121
l				لــــــــا

904-1-86.91 (10)

Номер строки	Наименование материала и единица	измерения	Код	ζ	Количество	Примечание
			материала	ед.изм.		-
I	2		3	4	5	6
	Б 4,0	KT		I66	70	
•	з. ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
	Грунтовка ФЛ-ОЗК		23I240			
	IOCT 9109-81	KT		166	3	
	Эмаль XB - I24		231310			
	TOCT IOI44-74	КГ	•	I66	3 <b>,</b> 5	
	Растворитель РЧ		121900			
	FOCT 7827-74	KL		I66	I <b>,</b> 5	

Инв. № подл. Поди. и дата Взам.инв. №

904-I-86.9I-ATX.BM	Лист
- "	3

904-1-86.91. (10)

Номер строки	-		K	ОД			
or bown	Наименование материала и единица из	мерения	материала	ед.изм.	Количество	Примечание	
I	2		3	4	5	6	
	I. ТРУБЫ						
	Трубы защитные для электропроводок						
	Труба электросварная, ГОСТ 10704-76 20 х I,6	M	137300	006	II		
	Металлорукав ТУ 22-5570-83		483385				
	РЗ <b>-</b> Ц <b>-</b> Х-I5	M		006	4		
	P3-U-X-20	M		006	30		
	2. HPOKAT YEPHЫX METAJIJOB			•			
	Металлоконструкции для установки щитов						
	Лист ГОСТ 19903-74		097200				
	Б 2,5	KT		166	6		

				904-I-86.9I-AOB	.BM		
Инв.№ подл. Подпись, дата Взам. инв. N	Нач.отд. Гл. спец. Н. контр. Нач. гр.	Григорья Христофо Фукс Золотарет Любимова Бутенко	OB/IM	БКЦ-160АО Отопление и вентилиция. Ведомость потребности в материалах	P	І тройт	

904-1-86.91 (10)

Наименование материала и единица измер	ения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед.изм.		примечание
2		3	4	5	6
Металлоконструкции для установки приборов и средств автоматизации					
Лист ГОСТ 19903-74		097200			
Б2	KT		I66	6	
B	KI		I66	22	
Полоса ГОСТ 103-76 I4 x 4	Kľ	093300	I66	60	
Изделия, серийно-изготавливаемые НПО МА Листы ГОСТ 19904 - 74		097200			
Б 2	кг		166	5	
Б 2,5	KI		I66	6	
Б 3	КI		I66	6	
3. ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
Грунтовка ФЛ - ОЗ К		231240			-
FOCT 9109-81	KT		I66	0,5	
Эмаль XB - I24		231310			
FOCT I0I44-74	KI		I66	0,8	
Растворитель Р4		121900			
FOCT 7827-74	KF		166	0,3	
	Металлоконструкции для установки приборов и средств автоматизации Лист ГОСТ 19903-74 Б2 Б3 Полоса ГОСТ 103-76 14 x 4 Изделия, серийно-изготавливаемые НПО МА Листи ГОСТ 19904 - 74 Б 2 Б 2,5 Б 3 3. ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Грунтовка ФЛ - 03 К ГОСТ 9109-81 Эмаль XB - 124 ГОСТ 10144-74 Растворитель Р4	Металлоконструкции для установки приборов и средств автоматизации  Лист ГОСТ 19903-74  Б2 КГ  Б3 КГ  Полоса ГОСТ 103-76  14 х 4 КГ  Изделия, серийно-изготавливаемые НПО МА Листы ГОСТ 19904 - 74  Б 2 КГ  Б 2,5 КГ  Б 3 КГ  3. ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛН  Грунтовка ФЛ - 03 К  ГОСТ 9109-81 КГ  Эмаль ХВ - 124  ГОСТ 10144-74 КГ  Растворитель Р4	Материала   2   3   3	Материала ед.изм.	Материала ед. изм.

			<del>,</del>		-
١	инв Лепопл.	подпись,дата	DOGMON WID IS	<b>万</b> 元	CT
- 1		HOWITE OF STATE	modimed • Will • 1/2	904-I-86.9I-AOB BM	
ł				221 T-00-21-HOD DM	_
-				12	

904-1-86.91(10)

МЕР РОКИ		Supply and	† 		код		: : Количество	. noundhadae
	t	OME <i>F</i> ENNA				ед,изм,		; Henmedanne
1	2	ر مورد شایل میپ شاید شاند کانان شاند میداد شده شد. مود شده شده شده شده شده شده شده شده شده شد	,	3		4	; 5 	: 6
1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	- \$45 ago (m) bril mg yan (m) my my my ma						
2,	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	M	13	7300	0000	6	48,36	
3 ,	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОЛИСТЫЕ (ЛИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	T	13	7300	0001	168	,13	
4 a	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ)	М	13	8300	8000	6	114,09	
δ,	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ)	T	13	8300	0001	168	4,41	
-	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M		8500		6	1805,66	
7.	ТРУВЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13	8500	0001	168	5,52	
8,	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ							
9,	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	мз	53	3100	0000	113	,ø2	
10 ,	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРНАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ИЕСЕ	M3	55	9999	0099	113	,04	: <del></del>
11 a	ЗАТРАТЫ ТРУДА	чел.час	99	0000	0001		1308,06	

			гип Григорьян МС 904-1-86.91-ТХ.ВМ 1 гл.спвц. Григорьян ЖС	
инв.и подл:подпись,	.MAEG; ATAL,		: РУК.ГР. : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	OB
# ************************************	; in the first and the first a	:	I CODUAC. : : : : :	

904-1-86.91 (10)

OMEP :		!		код		количество	* ** ***	
TPORN	: НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :				ALAN:	ЕД.ИЗМ.	KONNAECTE (	: HPHMEMAHHE
1			12 Mily Mills (stp casp fine pape)	3		4 :		
1,	ЯДД ЭМВЭДНАЛО И ЭМНЯТФЭН ММУТИВ КИНЭЛВОТОТЕМ, ЯВТОВОТНУЯТОМ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Т	Ø2	5600	ØØØØ	168	.04	
2,	ВИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК ДЛЯ ИЗСОВЛЕНИЯ СМЕСТИК, АСФАЛЬТОВЕТОННЫХ СМЕСЕЙ	T	ø2	5621	8 <b>0</b> 0 0	168	,03	
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		en <del>nijer gra</del>					
4,	HPOKAT M3 CTAMM CT.5	T				168	3,33 ==================================	
5,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T			Ø977		3,33	<del></del>
-	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	===:	====	======		3,33 :==================================	*==
7 ,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦЙОННОИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.З	Ţ			Ø987 		3,33	
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КА4ЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОИ КОНСТРУКЦИОННОИ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНА4ЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12	9999	Ø988	168	3,33	
9,	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T			Ø997	168	3,33	===
10,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T			Ø998		3,33	-
11,	ОПОННЭЛШИМОЧП ЖИДКЛОБИОЛЕТ АН РТВ ОБОВОЧОТИ И КИНАВОДУЧООО	T				168	3,07	
13, 14, 15,	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ БОЛТЫ, ВИНТЫ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗДЬЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И	т КГ М М М М М	12 12 54 57	9999 9999 9134 6000	1106 8040 0000 0000	168 166 113 113 113	,27 6,89 31,54 26,98	
-	материалы рулонные кровельные и	_				55	343,85	
18,	ЭМННОИДЕКОЕИОГДИЯ ВДУЧТ ЫТРАТЬ БЕТРАТЬ	YEN, YAC			0001		1042,54	
		: INT: LTO.PAH:	Spurop Annyo	69H:	;_	!	4 <b>-1-</b> 86;91-TX	.BM2
		PYK.PP.	1		4!_	:	• •	ТАЛИЯ : ЛИСТ : ЛИСТО
NHB N	подл:подпись.Дата ;ВЗам.инв.и:	исполи, проверил н,контр,	<b>1</b>	:_	!_	i	териалов :-	_
		COTHAC.	:	:	;_	: :	:	



904-1-86.91 (10)

.H.: KOA ;(OBOCHOE		: КОД ABC		: ЕДИНИ:			количество :	ПРИМЕЧАНИЕ
1 : 2	t an est that has est eller t	: 3	1 4 4	1 5		6	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	**************************************
			материалы, изделия и конструкци	N	prima			
12,1284000000	5	2158	-ВИНТЫ ОАМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	кГ		166	6[89	
13,5322000000		2299	-APOBA	М3		113	0.06	
14,1230010000		2599	-ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	КГ		166	265,53	
15.5775210000		267Ø 2739	-мастика битумная -ньть стеклянная	T Kľ		168 166	0.09	
17.1210000000		2936	—пото отвелиния —проволока разная	KP		166	1,48 50,51	
18,5774000000		3024	-РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	M2		Ø55	343,85	
19,1290000303		3052	-СКОБЫ	КP		166	21.56	
20,5763510000		6132	-маты из волокнистых материалов	М3		113	ø ø 7	
21,5762100000	5	6205	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	мЗ		113	Ø . 37	
22,		6237	-NPO4NE MATEPHANH	РУБ		371	30,52	
23,5761000000	j	6284	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ МАТЕРИАЛЫ	м3		113	26.98	
			материалы, изделия и конструкци	И				
24,1111200000	,	11215	RIL КАННАВОЗНИЦО «ПАТО»	MS		Ø55	613,01	
95		16205	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ -ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	мЗ		113	31,54	
25, 26,5762950000		17902	МИКООТЕКИОТКИНЬ МИКООТЕКИОТКИНЬ И	T		168	Ø.23	

инв. и подл:подпись, дата : взам. инв. и:

ма. Випраинфинация в м

: JINCT:

: 2: