CEPUS 192

АПРИ КАДОЧОТ ХУНДЭЧО N ХИЛАМ В NTOOHTONT «ОННЭШИВОЛ КХАСЧТЭРБ КСНОЭЧДА РОФСР

типовой пробкт и 192-071.91

EVOK-CERTAN 5-914MHAN RECTORAN 58-38-38-38(B WOHOVNIHOW NCHOWHEHNN)

ANDEOM 5

BM- READMOCTE DOTPERHOCTU B MATERNANAX

25323-05

Отпускная цена на момент реализации указана в счет-на клад ной CEPUR 192

для ддресной застрояки повышенной плотности в малых и соедних городах рефср

T И П О В О Ж П Р О Е К Т N 192-071.91

ENOK-CEKING SHOTAWHAR KPECTORAS SE-38-38-38 (B MOHONUTHOM UCHONHEHUN)

A NAGOM 5

BM- BEADMOCTH HOTPERHOCTH B MATERNAMAX

РАЗРАБОТАН КОНСТРУКТОРСКИМ БОРО ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

УТВЕРЖДЕН ГОСКОМАРХСТРОЕМ РСФСР ПОСТАНОВЛЕНИЕ N 74 OT 19.10.90 г

введен в деяствие конструкторским вюро по железоветону им. А. А. ЯКУШЕВА ПРИКАЗ N 99 от $22.11.91\Gamma$

ЗАВЕДУЮЩИМ ОТДЕЛОМ КО-7

ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

[] r.a.CTUCEC

B.A. BOPMCOS

MATRIER

СОДЕРЖАНИЕ

		CTP.
кж1.8М	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КЖ ВЫЩЕ ОТМ.О,000	3-4
кж1,80	BEADMOCTS OSSEMOB NO PAROHMM HEPTEWAM MAPKN KW BUWE OTM.0,000	5
KM011,8M	BEAOMOCTЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КМ НИЖЕ ОТМ.О,000	6-7
KM11.BM	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КМ ВЫШЕ ОТМ.О.000	8 ~ 9
кд.вм	BEAOMOCTS NOTPERHOCTU B MATERNAMAX NO PABOHUM HERTEKAM MARKU KA	10-11
AC.BM	BEADMOCTS NOTPERHOCTU B MATEPUAMAX NO PABOYUM YEPTEWAM MAPKU AC	12-13
KM01.8M	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КМ НИЖЕ ОТМ.0,000.ЭБ-1	1 4
KM02.8M	BEAOMOCTH NOTPERHOCTU B MATEPUANAX NO PAROHUM HEPTEWAM MAPKY KM HUWE OTM.0.000.36~2	1 5
`KM03.#8M	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КМ НИЖЕ ОТМ.О.000.ЭБ+3	16
KM04.8M	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КМ НИЖЕ ОТМ.О.000,ЭБ-4	17
KM1.BM	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КМ ВЫШЕ ОТМ.0,000.ЭБ-1	18-19
KM2.BM	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КМ ВЫШЕ ОТМ.0,000,96-2	5.0
KM3,8M	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КМ ВЫШЕ ОТМ.О,000.ЭБ-3	21-22
KM4.BM	BEAOMOCTS ПОТРЕБНОСТИ MATEPUAJOR ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КМ ВЫШЕ ОТМ,О,ООО,ЭБ⊐4	23
AC1.BM	BEADMOCTS TOTPESHOCTU MATERNAMOB TO PASONUM NEPTEWAM MARKU AC.35-1	24
AC2.BM	BEADMOCTS NOTPESHOCTU MATERNANDS TO PASCHUM HEPTEWAM MARKU AC. 36+2	25
ACT.BM	BEDOMOCTS HOTPESHOCTU MATERUADOB TO PASOHUM HEPTEWAM MARKU AC. 35-3	26
AC4, BM	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ АС. ЭБ-4	27
0B.8M	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ОВ	28-29
RKF.BM	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ВКГ	30-31
90,BM	BEADMOCTS HOTPERHOCTU MATEPAADB TO BABOUPM VEPTEMAM MAPKU 30	3?
CC BM	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАИОВ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ СС	33

,

OMEP : TPOKu:	наименование материала и единица и	3MEDEHMA		K O A		K 0 a . =	• • • • • • • • •	
1	DENOMES AND TAXABLE AND	эченения				количест	в о	TPUME 4 A HUE
			MATEPI	AAA I	ЕД. ИЗМ. 1		•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1 :	2		, ,	1	4 1	5		
			**************************************					6
1; COP	TOBOB MPOKAT OBЫKHOBEHHOMO KAHECTBA	r						
			~					
a ¹	A=6MM	_						
2 . 3	Δ = 8 M M	7	09 3004	0006	168	,0,	4	
4	A=10MM	7	09 3004	0008	168	.0.	•	
4 ; 5 ;	Δ=12MM	*	09 3004	0010	168	, 0	·	
•	-	1	09 3004	0012	168	,0:		
6. NTO	TO MO KNACCY 4-3	7	25222225		********		=====	
7.	Д = Ŗ M M	7	09 3004		168	, 1 ;		
8,	A=10MM	Ť	09 3009		168	, 0	1	
9,	A=12MM	Ť	09 3009		168 168	, 0 ,	4	
		•	09 3000		100	,0;		
10, NTO	TO TO KARCCY A-1	Ţ	2222222		168		=====	
			09 3009				5	
	TO COPTOBOTO TPOKATA OBSKHOBENHOTO	T	09 3098		168	244444444444444444444444444444444444444		
	ЕСТВА КАТ ЛИСТОВОЙ РЯАОВОЙ		09 3094	0077	,	, 17	,	
14. 11101	CAL MACTORON PROBON	7	09 7309	9090	168	; 0 1		
13. 010	ГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ		77 1047		=======			
	4. CTAND MENKOCOPTHAR	T	09 7309	9091	168	,18		
	4,KATAHKA	<u>†</u>	09 7309		168	, 0 9		
, . , . ,		7	09 7309		168	, 0 ;		
16. META	ANNONSAENUS TPOMBUUMENHOTO HASHAYEHUS	_	• • • • • •			• • •	•	
~~~~~		<b>T</b>						
			***					
17. HPO	BONOKA BP-1	7						
49 ' 470-		,	12 1400	0000	168	,1(	)	
	CHOPHEREMOND BARENORVETEM OF	T	2222222		168	222222222222	=====	
7431	RNHAAAF	·	12 9999	0091	100	,10	)	
19' 410	ТО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОМ К СТАЛИ КЛАССА ДД		*****			======================================		
	A1	T	12 9990		168			
20. NTO	ТО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ. 3		12 9999	7772 ======		;5; ;==================================	,	
	• **	T	12 9999	5000	168	.01		
21, BCEr	О СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ	_	*******	22222	=======			
СТ,3	3 "MPKE	T	12 9990	0094	168	. 38		
			· <del>-</del>			_	•	
			=======	=====	=======	=======================================	=====	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		1	1	1	: K₩1.,	a M		
	•	LHAN,OTA.	CTucco	61	፣ አጽነቀቀ ተመጠበዓ	OR TPOEKT N192-071		
		: FA, CHEU.	FOPUCOB	<b>%</b> :-	!	N172-071	91	
		13AB, CEKT	WYKOBA 3	ymn:	;			. 4467. 44674
	***************************************	INCHOURT	TYCEBIJ	1-1-	! 8	ЕДОМОСТЬ		I AUCT : AUCTO
HB.N DOA	1: NOANUCH, AATA : BBAM, UHR, N:		WYKOBA : Z		INDTPEK	НОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	. Pf1	; 1; 2
		:H.KOHTP.	CTUCEC:_	!		PASOUM UPSTEWAM	:	
	1 :	•			<b>:</b>	MADKN KM	: KB 110	*ENE30BETOH
	•	COTTAC.		3	•	ЫШЕ OTM. 0,000		А,ЯКУШЕВА

.**4. .** .

HOMEP :		445 D E 13 14 15	!			K 0		: •	: Количество : ПРимечание
CIPOKW:	HANMEHODANNE MATEENANA & ETKHNITA N	SMEPERNY.	•	: MATEPNAMA I EA,				•	
1 :	2				3		: 4	;	5 ; 6
		₹	1 2	9	990	0988	1	68	, 28
	KA4ECTBA, CTAMM COPTOBOR								
	NOHOTYKUMANAMAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A								
	HASHA4EHUS B HATYPANEHON MACCE								
24 '	B.T.4.CTANE MENKOCOPTHAR	Ŧ	12	9	900	0992	1	68	, 09
	B.T.4.KATAHKA	Ť	-			0993		68	, 08
<u>.</u>							======	===	
25.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЯ СТАЛИ К КЛАССУ 41 И	Ţ	12	9	999	0998	4	68	, 38
	MAPKE CT.3								
26.	ЯТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ	Ŧ	12	9:	990	1102	1	68	,38
	KOHCTPYKUMA								
27:	WEBEHB	M 3	5 7	1	110	0000		13	5,84
28;	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	<b>43</b>	5.7	1	140	0000	1	13	4,38
29.	<b>LEMEHT</b>	T							
-									
30.	MOPT JAHAUEMEHT 400	T	57	3	112	0000	1	68	2,34
					-		=======	===	
31.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЯ К МАРКЕ 400	T	57	3	999	0099	1	68	2,34
32,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	7	57	3	990	0112	1	6.8	2,34
	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	M 2	57	5	210	0000		55	45,19

INHB, N ПОДЛІПОДПИСЬ, 4ATA : ВЗАМ, ИНВ, N:

: KW1., BM ТИПОЯОЙ ПРОЕКТ N 192-071, 91

: Z:

HOMEP :	наименование группы элементов	конструкция	, KOA	; !	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	:	ПРИМЕЧАНИЕ	
CTPOKU:	HANNEHOBAHNE PANILIN AUG 1541		1 3	1	4	:	5	
1 ;								
*********	_	M3	58 9100 000 58 9700 000	00		, 46		
1 AVEWE	EHTH VECTHUMECKNE KVENHM EHTH VECTHUM	мз	=========	:====	/ ***********	,84 ======	=======	
	T PEOPHOX W/S KOHETPYKUND	м 3	58 0909 009	9	7	,30		

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
*	:ЗАВ, CEKT: *YKOBA : ZULZ_:: : : : : : : : : : : : : : : : : :
INHB.N ПОДЛІПОДПИСЬ, ДАТА : B3AM, VHB.N:	H.KOHTP.:CTUCEC:: #/5 KOHCTPYKUMA  HOUSE OTM.0,000   KG NO WENEROBETOHY:  COPMAC. : : : : : : : : : : : : : : : : : : :

MEP :			1	K 0 A		<b>*</b> ^	:
;	Наименование материала и елиница из	3 MEPEHV a	;		EA, 43M. I	KONNHECTBO	: TPUMEHAHUE
1 :	2						
	**************************************		! ?	; 			: 6
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T					
2 .	A=6MM				. 4.0		
2 .	MM8=A	Ť	09 3004		168 168	.31	
4	A=10MM	7	09 3004		165	1,42	
5,	A=12MM	1	09 3004		168	<u>, 5 8</u>	
		'	09 3004			,11	
6.	NTOPO NO KNACCY A-3	T			168	2,42	
7.	A = 8 MM	T	09 3004		168	.01	
•	47080 mg	•	09 3009	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,	-
۰,	NTORO HO KNACCY A-1	T	09 3009		168	701	•
۰,	MIGEO CORTANA - CONT. A		******	,,,, ======	========	:======================================	=
٠,	NTOTO COPTOBOTO TECKATA OBSKHOBEHHOTO KA4ECIBA	T	09 3098		168	2,43	
	N. T. C. T. C.					, , ,	
10.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ		22223322	=====	========		3
11	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Ť	09 7300		108	2,43	
12	B.T.4.CTANH MENKOCOPTHAR	Ť	09 7309	9092	168	žoz	
13,	B.T.4.KATAHKA	<b>T</b>	09 7300		168 168	69	
		Ť	09 7309	9095	100	1,75	
14.	RNH3PAHEAH OJOHH3NUHMOGN RNN3DENONNAT3M	•					
	TROPO de ve						
12,	TPOBOAGKA BP-1	Ŧ	12 1400	0000	168	731	
16.	СПОННЭЛЕНМОЯП ЖИЛЭДЕНОЛДЕЗМ ОПОТИ		15 1-00	=====	========	***********	=
, - ,	НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999	0091	168	,31	
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR						
17.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А.		*******	=====	=========		<b>=</b>
	·	T	12 9999	0092	168	3,93	
18.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.З		=======================================	======		*************	:
		T	12 9999	0093	168	,02	
19.	BCETO CTANU MPUBEAEHHOD K KNACCY A1 N MAPKE						•
	CT.3	Ţ	12 9999	0094	168	3,75	
					=	·	
20,	BCETO COPTOBOTO MPOKATA ORNKHOBEHHOTO	T	*******		168	2,76	=
	KA4ECTBA, CTANN COPTOBOR	1	12 9990	0499	• • •	2,76	
							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		:	• •	ı	1		
		1		Į.	KM014		
		HA4.OTA	. CTUCECi_	41-	: TMNORC	9 TPOEKT N192-071.91	
		ITA. CHEU	: EOPUCOB1_4	, I	!		
		13AB, CEK	T: #YKORA : 24	42.1-	1	- :CTA	ANNIANCT: ANCTO
		INCHOUNT.	: TYCEB12	21-	! B {	A O M O C T h	
н₿.М	MOANINOANUCH, AATA : BBAM, NHB, N;	: TPOBEPM	1: WYKOBA125	eyrs -	I NOTPES!	HOCTY B MATEPHANAX: PI	ין אור א
		14.KOHTP	.:CTUCEC!_	:-	: no :	PABOHUM HEPTEWAM :	
						MAPKN KM .KE	по железоветон

OMEP : TPOKU:	наименование материала и единица	измерения	•				K O M V 4 E C T B O	: : IDPMMENAHUE :
1 ;	2		:	₹	1	4 ;	5	1 6
ПРОКА [*]	РУКЦМОННОЙ, ЛИСТОВОГО ТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО 4 ГНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ , СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	ī	12	9990	0990	168	.02	
, , ,	CTANE MENKOCOPTHAR	T T	-		0992 0993	168 168	,02 ,69 1,75	
24. BCFFO MAPKE	ПРИВЕДЕННОЯ СТАЛИ К КЛАССУ 41 И	T	12	9999	0998	168	3,95	<b>2 2</b>
25. BT4 H	С. 1. 1 А ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И НЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Ţ	12	9990	1101	168	3,95	

INHR.N ПОДЛІПОДПИСЬ, ДАТА : BRAM, NHR.NI : AMCT: : KM014.BM TUNOBON NPOEKT N 192-071,91

MEP :				K O	Δ ;		1
POKU:	наименование материала и единица и:	3 M E P E H U R	•			КОЛИЧЕСТВ	O I TPUMENAHUE
:			TAP	EPNAMA	1 EA, 43M. 1		:
:	?		:	3	: 4 :	5	; 6
			******				
1; co	ЭРТОВОЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T					
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• •				
5	A = 6 MM	T	00 30	04 0006	168	, 63	
3	A = 8 M M	7		04 0008		3,12	
4.	A=10MM	T		04 0010	4 4 4	1,20	
5,	A=12MM	7		04 0012		,27	
			22238		*******	=======================================	====
6, NT	TOPO DO KARCOY A-3 A=8mm	Ť		04 0099		5,22	
7.	Δ=8MM	T	09 30	8000 90	168	,02	
			======		=======================================	=======================================	*===
S. NT	TOPO NO KNACCY A-1	Ť	09 30	09 0099	168	,02	
	10-0		22222		========	5 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	====
	TOFO COPTOBORO MPOKATA OBЫKHOBEHHORO	T		98 0099		5.24	
K 4	AGECTRA						
	TOTO ATALAN DISTURBANISH HARRE		252222	::::::			= 2 5 2
	ГОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 73	9 9091	168	5,24	
	T, 4. CTANE KPYNHOCOPTHAR	T	09 73	9092	168	.10	
	T,4,CTANE MENKOCOPTHAR	T		09 9094		1,47	
13, 8,	, T , 4 , KATAHKA	T	09 73	9095	168	3,77	
14. ME	ЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T					
	777444		**				
15, ne	P08040KA BP=1	T			168	4.5	
		,	12 14	00 0000		65, ====================================	
16. UT	ГОГО МЕТАЛИОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫМЕЛЕНОГО	T	22222	222222	168		* = = =
НА	RNH34AHE	•	12 99	99 0091	, 0 3	,65	
						:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
17. NT	ГОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Ť		99 0092		8,45	2322
			12 77	,, 00,;		=======================================	
18. NT	ГОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЯ К МАРКЕ СТ.З	T		90 0093		,10	
			16 77	,	=========	=======================================	
	CETO CTANU ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ A1 И МАРКЕ.	T	12 99	90 0094		8,55	2 2 2 3
20. CT	ТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Ţ					
~~~~	************************************						
				ı	1 1	o M	
		; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;		1 ,	1 1 KM1.,	DO OB 8085KT 8402	
		THAY, OTA.		11/2	I I INUOR	OR POEKT N192-071.	91
		IFA, CHEU.		1-44			
		: 3AB, CEKT	MAKOBY	1 Heyes	11		CTAQUA: AUCTIAUCT
		INCHONH,		Tyen		EAOMOCTS:	
		IMPOSEPHAT	WYKOBA	reyn		HOCTY B MATEPHAMAX:	Pn : 1: 5
DIN HU	OAJITOATUCE,AATA :BBAM,UHB,N:	:H,KOHTP,	CTUCEC	1	.1: NO	PABOUNM UEPTEMAM :	
	* = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1		I	11		KE NO WENESOBETO
	1 1	: COTALC. I		_		ЫШЕ ОТМ.0,000 :	NM,A.A.RKYWEBA

HOMEP	•	измерения	: KOA	;	: КОЛИЧЕСТВО : :	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	•	1 3 1	4 !	5 1	6
21,	CTANE MAPKW CT,3	7	12 9999 0973		,44	
22,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ В НАТУРАЛЬНОЯ МАССЕ	T T T	12 9999 0977	168	, 44	
23.	В.Т.4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	†	12 9999 0979 12 9999 0980 12 9999 0981 12 9999 0983	168	,08	
	B.T.4.CTAAS CPEAHECOPTHAR	Ţ	12 9999 0980	168	, 07	
-	B.T.4. CTANE MENKOCOPTHAR	T	12 9999 0981	168	,10	
	B.T.4, CTANE TONCTONNCTOBAR OF 4MM	T	12 9999 0983	168	.18	
27.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.З	T	12 9999 0987	168	; 44	
28,	BCETO COPTOBOTO TIPOKATA OBNIKHOBEHHOTO KA4ECTBA, CTANU COPTOBOØ KOHCTPYKUNOHOM, NYCTOBOTO TIPOKATA, METANONORAENIM TIPOMENIMAEHHOTO	Ť	12 9999 0988	168	6,43	
	HASHA4FHUR B HATYPAABHOB MACCE	_	42 222 222	444	~	
•	R, T, 4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Ţ	12 9999 0990		,18	
	B,T,4,CTAAL CPEAHECOPTHAR	Ţ -	12 9999 0991	168 168	, 07	
-	B.T.4, CTANE MENKOCOPTHAS	Ť	12 9999 0992	108	1,58	
	B,T,4,KATAHKA	Ť	12 9999 0993		3 77	
33.	B.T.4.CTAME TOMOTONNOTORAR OF 4MM	7	12 9999 0994		,18	
		_	=======================================			
34.	RCETO DPUREAENHOM CTAMM K KMACCY A1 M MAPKE CT.3	Ť	12 9999 0998		8,99	
٦5,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Ť	12 9999 1101	168	8,55	
36.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Ť	12 9999 1103	168	, 44	
37,	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	T				
38,		Ť	12 9999 6000	168	,06	
	KOHCTPYKUMA	•	43 0000 (00)		,05	
•	RTH TPYFU RATAHUE	T T	12 9999 6004	168	•	
40,	ВТЧ ТРУБЫ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫЕ	ī	12 9999 6006	168	,01	

INHR.	N HOAM HOAMNCE	, ДАТА : 83АМ	. NHB. N:	;	: TUNCT:
				: KM1,,BM TUNOBOD NPOEKT N 192-071,91	::
t	1	:	:	:	: 2:
7 + 7 - F					

OMEP :		*****		K 0		*******		
TPOKU:	наименование матгриала и единица	Mamerellan	:	N U		1	_ :	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>измеесния</u>	MAI	EPNAMA	: FA, N3M.	KOVNHEC	r B O : nPi	MEHAHNE
1 :	2	~~~~~~~~		7	1 /	,		
			; 			5	;	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T						
s',	CTANE MAPKU CT.3	7		99 697		;	03	
3 ,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 99	99 097	======== 7 168		====== 03	
4;	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T		99 098		,	03	
5 *	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ	7		99 098	=======================================		======	
	THE TOTAL SON TO THE SON TO THE TOTAL SON	•			, 0	•	03	
4			=====	:=====	=========		======	
	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КА4ЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫЩЛЕННОГО	Ť	12 99	999 098	⁸ 168		03	
	HASHA4FHUR B HATYPANHOS MACCE							
7.	B.T.4. CTANE KPOBENEHAR	7		99 099		,	03	
		-			========		======	
•	BCEFO TPUBEAEHHOD CTANU K KNACCY A1 W MAPKE CT.3	T	_	999 (99)	_	·	03	
10	NNL XYQTOHCX BUHANATO BUHANBINOQTO AH PIR RNHBPAHEAH ONBWAO KUBOTORODA HOTQAX	M 5 A		999 1101		•	03 40	
		M 3			•			
	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООКРАБАТЫВАЮЩЕЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	*****	•••					
_		MB						
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	M 2		10 0000	_	- ' '		
13,	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	M 2		30 0000	- 4	1601		
	BAOKU OKOHHWE B CHOPF (KOMMAEKTHO)	M 3	_	00 0000	- 2	Ψ, į,) 6	
	ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ ФПОН АЛЯ ОБЛИЦОВКИ ИЗДЕЛИЙ 1ГО СОРТА	42	55 21	11 0000				
	MINUTE APERFCHOCTPYWEHHEE	M3	55 34	00 0000		, , , ,		
	TOUTH APEBECHOBONOKHUCTHE MARKE	M S		10 0000	-			
19	DANTH APPRECHORONOKHUCTHE TREPAHE	M 2	55 36	22 0000) 5 ₅	171,	5 4	
		1 1		;	: :			
		: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	EAXOCAMUA	1 /2	:	8 M		
		1		·		808 MPSEKT N 192-	71,91	
		13AB, CEKT:	KONECHNKO	BERLEN	7		NT:RNATO:	CT: AUCTO
		INCHONH. :	KONECHUKS	BA LA	B B	E A O M O C T b BHOCTV B MATEPUAN	: \X: Pn :	
		: TPOBEPUA:			-;; no	PABOUMM HEPTEMAN	'X: PN :	1: 2
HP.N	ПОДЛІПОДПИСЬ. ДАТА :BBAM, NHB, NI	: H, KOHTP. :	CINCEL		-1	МАРКИ КД	1 KB 70 WE	ЕЗОБЕТОН

11

911783 25323-05

THOORDAM THOEKT N 192-071.91 5M AN.5

HOMEP : :----: KONVAECTBO: MPMMEHAHNE CTPOKU: RNHAGAMEN ALINHNAA N ANANGATAM ANHABOHAMNAH PO. MIOTO MECOMATEPHANOB B YCHOBHOM KPYTHOM 38,73 113 55 9999 0099 VECE 21. BATA MUHEPANSHAR 57 6110 0000 113 ,03 22. CTEKNO CTPOUTENHOE 23. CTEKNO OKOHHOE M 2 5 5 112,96 59 1120 0000

HOMEP			:		к о д		* O A W 4 E C T B	: B O : NPWMEHAHNE
CTPOKE	наименование материала и единица и	3MEPEHUR	: -			EA, N3M, 1	KONNHECIE	1
			:	441EF				
1	2		:	3	:	4 !	5	: 6
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
						168	1,17	
•	ENTYME HEATRHEE N CVAHITEBRE	<u>T</u>	0.5	5600	0000	168	3,71	
	BNIAMP HEALAHME CLEONLEVPHME LBELTMX MALOK	T	0.2	5621	0000	166	11,55	
•	ЭЛЕКТРОАН	Kr	12	9999	1200	166	438,55	
4,	T / A C T M A C C Ы	ΚΓ	5.5	4000	0000	, , ,		
5	MATEPNAMM MAKOKPACOHHME	Kr						
							14,12	
•	PPYHTH PASHHE	ΚΓ	23	1000	2235	166	121,59	
	ШПАТИЕЯКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	KF	23	1284	0000	166 166	344.68	
-	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННИЕ	KΓ	23	1600	0000	166	2,29	
	KPACKU PYCTOTEPTHE W POTOBHE K ПРИМЕНЕНИЮ	KF	2 3	1700	0000	166	26,78	
-	ОЛИФН	КГ	23	1800	2751	106	29,96	
-	PACTEOPUTEAU	Κŗ	23	1910	2986	166	13,82	
-	DALMEHTM	ΚΓ	2 3	2000	2812	166	40,06	
	REAMAA	Κŗ	23	2120	0000	166	173,62	
14.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23	8510	0000	100	.,.,	
•	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3						
				7100	0000	113	29,46	
₹.	MUNOMATEPHANH KAYECTBEHHHE	M 3 M 2			0000	5.5	444,54	
	WALL DESCRIPTIONS OF THE STATE	. M 2	E 2	3610	0000	5 5	133,76	
10.	NANTH APEBECHOBOAGKHUCTHE MALKNE	m Z	22		=====	========	***************	z===
	NTOPO NECOMATEPNANOS B YCHOBHOM KPYFNOM NECE	МЗ			0099	113	70,42	
	MEPEHP	M3	5.7	1110	0000	113	184,77	
-	· ·	M3			0000	113	164,33	
	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	4.3 M.3			0000	113	279,92	
		M3			0001	113	111,09	
	TECOK UCKYCCTBEHHЫØ ACKECT	T			0000	168	, 12	
	ACHECI	,						
25.	LEWEHT	T						
26	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57	3112	0000	168	87,39	
	HOP MERALE PAIN 400							
		:	:	:	:	:		
		:	:	1	., :	: AC.BM		•
		:HAY.OTA.	:CTUCEC.	!-	-A1	: типов	DØ MPBEKT N 192-071	, 91
		: FA. CHEU.			4	!		CTANNITONNIRNATO
		:3AB.CEKT				!		CIMANNIANC I TANCIO
		:исполн.				: B	Е Д О М О С Т Ь — : НОСТИ В МАТЕРИАЛАХ:	an , 1: 2
		: MPOPEPUA				:notpen	PABOHUM HEPTEWAMAX:	FII 6 / 7 %
HR. N	HOAM: HOAMNCE, AATA : BBAM, NHR, N:	:H.KOHTP.	:CTHCEC	- :	;		MADKA VELLEMAM :	KE NO WENESOBETOH
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	:	!_	:	:	M =	MW. A. A. SKYIIEBA
	, ,	: COTMAC.	1			:		Assultant to the Assultant

ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКС ABC-3EC (PEAAKUNR 7.1,1) ТИПОВОХ ПРОЕКТ N 192-071,91 ВМ АР-5 91488 25323-05

MEP : POKu:	•	МЕРЕНИЯ	: -			а і і Ед,изм, :	K O / V 4 E C T B O	: OPMMF4AHUE
1 :	2		:	3		4 :	5	: 6
27	портивнацемент зоо	Ť	_		0000		16,15	-
28.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЯ К МАРКЕ 400	т				168	-	
29,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	7				168		
30,	KINHETTA N ZIN KHHOOZO BUHBNBOTOTEN AH PTB	Ť	57	3999	0112	168	, 0 1	
31.	BT4 HA PACTBOPH	T	57	3990	0113	168	6,29	
32	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ СВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000UT.	57	4120	0000	798	7,70	
33,	N3RECTE CTPONTENEHAR	٣	57	4410	0000	168	3,54	
34.	MANTKU KEPAMUHECKUE MASYPOBAHHWE	M 2	57	5210	0000	5 5	83,28	
35,	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	MZ	57	5240	0000	5 5	45,96	
	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЩИОННЫЕ	M 3	57	6500	0000	113	9,66	
37.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	MZ	57	7100	0000	5 5	82,08	
₹8.	РУБЕРОИД	M 2	57	7402	0000	5 5	797,33	
39.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЯ И ТОЛЬ -КОЖА	M 2	57	7404	0000	5 5	239,97	
40.	NEPRAMUH	M 2	57	7431	2792	5 5	63,00	
	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОРЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000y.ŋ.	57	8111	0000	732	4,18	
42.	CTEKAO CTPOUTEA5HOF	M2	_					
43.	CTEKNO OKOHHOE	M 2	5 9	1120	0000	5 5	110,08	
	ЗАТРАТЬ ТРУЛА		99				8825,27	

HOMEP :						
CTPOKE:		3MEPEH#9	; K O A			
		_	: MATEPUANA :	E4. N3M.	KONNAECTBO	ПРИМЕЧАНИЕ
1 ;	?		; 7 !	4 :	5	 6
~~~~~			<del>-</del>			
1:	СОРТОВОВ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	7				
			•			
2 ; 3 ;	A=6MM	T	09 3004 0006	168	•	
3 ,	ABBMM	7	09 3004 0008	168	, 02	
, .	WYANA TA THE TANK TO THE TANK THE THE TANK THE TANK THE T		**********	=======================================	:=====================================	
4,	MIOLO DO KUNCCA 4-3	T	09 3004 0099	162	۸.	
5.	MIOFO COPTOBORO MPOKATA OBSKHOBEHHOPO	ī	09 3098 0099	168	:=====================================	
	KA4ECTBA	•	07 JUTS 0077	168	, 05	
			***********	=========	=======================================	
-	MTOFO CTANH B HATYPANDHOR MACCE	Ť	09 7309 9091	168	,05	
<b>,</b>	B, T, G, KATAHKA	T	09 7309 9095	168	, 05	
8	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Ť				
			-			
	7700004044 20 4					
7,	TPOBONOKA BP+1	Ť	12 1400 0000	168	,01	
10	СТОЯНЭЛШИМОЯГ БИЛЭДЕМОЛЛАТЭМ ОПОТИ	T	12 2000 4001	168		
	НАЗНА4ЕНИЯ	•	12 9999 0091	108	, 01	
			=======================================	=========		
11,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	7	12 9999 0092	168	.09	
12	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ	_				
_	CT.3	T	12 9999 0094	168	, 0 9	
				222222222	=======================================	
	BCEFO COPTOBORO MPOKATA ORBKHOBEHHOPO	Ţ	12 9999 0988	168	,06	
	KA4ECTBA, CTANN COPTOBOD				•	
	KOHCTPYKUNOHHOM, ANCTOBOTO					
	ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НДТУРАЛЬНОЯ МАССЕ					
	B, T, 4, KATAHKA	Ţ	12 9999 0993	168	, 05	
		•	12 7777 0773		=======================================	
15.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И	T	12 9999 0998	168	,09	
	MAPKE CT, 3			. 4 0	_	
	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	168	, 0 9	
		: 1	1 1	1		
		: ;	1 1 , 1	, KM01.	, BM	•
		: HA4,074.:C		! TWITUBO	Я ПРОЕКТ N192-071,91	1
		: [7. CTEU. : F	OPUCOB 1 2 Lym	1	***	
			y ( E B 1 ] Trying 1	В Е		: BOTONN: TONN:R
		: TPOREPUA: *		INOTPESH	ACOUM HATEPHANAX: PH	1 11 2
INHB.N	MOAN: MOANUCH, AATA : BRAM, NHR, N:	:H,KOHTP.:C		: no F	MAPKH KM TENTEHAM :	; !
		:-	!!	: Huwe	: OTM. 0.00. : K5 70	HENESOBETOHY:
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	COLVAC. :	1 1		1 -de	A.A.RKYWEBA :

****			
HOMEP :	наименование материала и единица измерения	K O A	ЭЛИЧЕСТВО : ПРИМЕЧАНИЕ
Thomas	HANNEDUBANNE MAICENAMA A EANANDA NEMERENAM	: MATEDNAAA : EA, M3M.	
1 :	2	1 3 1 4 1	
	<u> </u>		

1 .	COPTOBON THOKAT OFFIKHOREHHOFO KAMECTBA	7			
5;	A = A W W	Ţ	09 3004 0008	168	,01
			*********	168	.01
3,	NTOPO DO KNACCY A-3	T	09 3004 0099		******
			2222222222222	168	,01
4	NICCO COPTOBORO MPOKATA OSHKHOBEHHORO	T	09 3098 0099	100	,
	KAGECTRA			======	********
			=======================================	=======================================	,01
5 .	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7300 9091	168	,01
6.	B,T,4,KATAHKA	7	09 7300 9095	168	,01
		•	=======================================	=========	
7.	PTOFO CTANN THUBEREHHOR K CTANN KNACCA A1	Ŧ	12 9999 0092	168	,01
		,	***********	=========	
8,	BCETO CTANN THUBEAFHHOM K KNACCY AT N MARKE	<b>*</b>	12 9999 0094	168	, 01
	CT.3	'	12 9794 0074		
	•			==========	
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОЗЕННОГО	_	=======================================	168	, 0 1
•	KA4ECTBA, CTANN COPTOBOR	Ť	12 9990 0988		
	КОНСТРУКЦИОННОВ, ЛИСТОВОГО				
	ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО				
	HASHACERIA D. HATADAG MACCE				
٥	HABHA4EHUR B HATYPAM5HOR MACCE B.T.4,KATAHKA			168	,01
٠.	S # 1 # T # K A I A M K A	Ŧ	12 9999 0993	=========	***********
	DCCCC TO TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE		=======================================	168	,01
٠,	BCETO PRIBEDENHON CTANIK KNACCY 41 M	Ť	12 9990 0998	1	• •
_	MAPKE CT.3			168	, 01
2,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И	7	12 9990 1101	100	, • •
	БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ				

ENAUSTINCE COLUMN COLUM

INHB.N HODA: HODAHUCH, AATA : BRAM. NHB.N:

						!			1
HOMEP	: THOUSAN A FAMILIA M	мерениа	:			!	KONNHECT	B 0	: MPUMEHAHUE
CTPOKE	МАТЕРИАЛН И СТ		, MAT	EPNAMA	; EA,	N3M . I			
:									, 6
1			:	3			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· 
7									
	WHOREHHOLO KAHECTBA	Ť							
1,	COPTOBOR TPOKAT OBEKHOBEHHOLO KAHECTBA								
						168	, 0	,	
s ;	Д=6MM	Ţ		04 000		168	. 0		
3,	Δ = 8 M M	T		04 000		.======	,,, :==================================	, :::::	
•		Ť		======	_	168	, 0	5	
4;	NTOPO PO KARCCY A-3	1	0.9 30	04 009	y ====			=====	
	TOTAL TOTAL TOWARD OF WINDSEHHOLD	т	22222	98 009	3	168	, 0	5	
5,	NTOPO COPTOBORO MPOKATA OSHKHOBEHHORO	•	09 30	<b>7</b> ^ <b>00</b> /					
	KA4ECTRA		======	=====	=====:				
6,	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	7		00 909		168	, 0 :		
	B.T.4.KATAHKA	T		09 909		168	, 0	5	
-									
8,	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	т							
÷		*******	• • •						
<b>o</b> .	MPOBONOKA EP-1	Ŧ	42 144	00 000	0	168	, 0	2	
•		•	======			::::::::		=====	
10.	СПОННЭЛШИМОЯП МИЛАБЕИОЛЛАТЭМ ОПОТИ	<b>T</b>		90 009		168	, 0	2	
	HABHA4FHNR					= = = = = =		<b>-</b>	
	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЯ К СТАЛИ КЛАССА ДА		======	=====	======	168	:========= 10,		
11,	NIDLE CLAUN UNBERTHHOM & CLAUS WINGON MA	T	12 999	90 009	<u>?</u> 	. = = = = =		,	
12	RCETO CTANU ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ A1 И МАРКЕ	Ŧ	======		====	168	,10	<b>5</b>	
	CT,3	'	12 999				·		
			~~====	. = = = = :		=======			
13,	BCERO COPTOBORO MPOKATA OBSKHOBEHHORO	Ţ	12 999			168	, 01	7	
	KA4ECTRA, CTANN COPTOBOR								
	KOHCTPYKUMOHHOM, MUCTOBOCO								
	ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ								
	R.T.4.KATAHKA					168	, 05		
		T	12 999		3 	. = = = = =			
15.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И	T	=======	0 0998	===== •	168	,10	)	
	MAPKE CT.3	•	12 995	, 4 0 7 7 5	5				
	BITH HA N3FOTOB/EHNF MOHO/NTHPX #/5 N BETOHHWX KOHCTPYKUNA	Ť	12 999	99 1101	1	168	,1(	)	
		!							1
						KM03,,8			
		:НАЧ.ОТД.:	CTHCEC	-16	-1	TAUCHON	1 PDEKT N192-071	, 91	: 
		: FA, CHEU.	FOFMCOB;	-7	_!!"				AS I MUCT I MUCTOBI
		13AB, CEKT	*YKOBA	nugs	2!!	R F	AOMOCTB	1	·// h (19)
		INCHOUR.	TYCEB	We in	'		CTU B MATERIANA)	( pn	: 1: 2 1
INHB.N	HOAMINOANNCE, MATA : BRAM, WHR. N:	: TPOBEPUA:	WYKOBA	12012	∠;;; ;		SOUM HEPTEWAM		
			CTUCEC		-11	N	TAPKU KM	1K5 00	NEMERORETOHY:
1	1 1	1		 !	1 1	HUNE	OTM,0,000 35-3	; MM.	A.A.RKYWEBA
		: COPMAC.	•						

HOMEP : наименование материала и единица измерения CTPOKHI : MATEPUANA : EA. M3M. I 1 4 1 1. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА A = 8MM09 3004 0008 3. MTOPO HO KNACCY A-3 09 3004 0099 4. MTOFO COPTOBOFO PPOKATA OBSKHOBEHHOFO 09 3098 0099 KA4ECTRA 5. MIOTO CTANK B HATYPANEHOR MACCE 168 ,08 09 7309 9091 6. B.T.4.KATAHKA 168 ,08 09 7309 9095 7. METANNONSAENUR TPOMBIUNEHHORO HASHAYEHUR 8. HPOBONOKA BP=1 168 12 1400 0000 ********************************* COORHANDER BUNGAL BUNGALAW OLOLN 'S 12 9999 0091 HA3HA4FHM9 ********************************* 10. ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЯ К СТАЛА КЛАССА А1 168 12 9999 0092 ****************************** 11, ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОВ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ 168 12 9990 0094 CT,3 12. BCETO COPTOBOTO MPOKATA OBEKHOBEHHOTO 12 9999 0988 KA4ECTRA, CTANH COPTOROX конструкционноя, листового POKATA, METANNON SAENUR POMBUNEHHOFO НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЯ МАССЕ 13, B,T,4,KATAHKA 12 9999 0993 *********************************** 14. ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И 12 9999 0998 MAPKE CT.3 15. BTH HA N3COTOB/EHNE MOHOVNTHMX #/P N ,13 12 9999 1101 **БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИВ** BEAOMOCTE INPOBEPHAL WYKOBA __ INTERNAL ENDITERHOCTY B MATEPHAAAX: PA 1 1: 1 1 INHR, N ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА : BRAM, NHR, NI NO PASOHUM HEPTEWAM :H.KOHTP.:CTUCEC___!__! MAPKH KM IKE NO WENESOBETOHY: HNWF OTM, 0,000 95-4 : MM, A, A, RKYWEBA :

MEP :	наименование материала и единица из	MEPEHUG	: K	9 Д 1A ; Е		количество	: I TPNMEHAHNE
1 ;	?		; 7	1	4 :	5	
	********						
1;	СОРТОВОЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	7					
٠,	Δ=6M ^M	_					
2	A = RMM	Ť Ť	09 3004 00	_	168	, 02	
•		,	09 3004 00		168	,06	
	NTOPO NO KARCCY 4-3	T	09 3004 00		168		
5 ,	A=RMM	T	09 3004 00		168	,08 ,01	
. •	WY272 72 7 11 22 1		22222222	, v o : = = = =	======	***************	
٥,	MIOTO TO KNACCY A+1	Ť	09 3009 00	99	168	,01	
7	NTORO COPTOBORO MPOKATA OBNKHOBEHHORO	_	222222222	=====			
-	KALECTRA	۲	09 3098 00	99	168	, 0 9	
						=======================================	
	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7300 90	:====	168	,09	
9,	B,T,4,KATAHKA	T	09 7309 90		168	,09	
10:	мЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫЩЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	ī	V . 3U,				
11'	MP08040KA BP-1						
•	og vilgan gr	Ť	12 1400 00	000	168	,02	
12	CTORHANGEMOOD RNNAAENONNATAM OTOTN	Ť	*********		168		
	HA3HA4EHNA	•	12 9999 00	191	, - 0	,02	
	47000 47444 000000000000000000000000000			:::::	=======	**********	
13,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	7	12 9999 00	92	168	,16	
14.	ВСЕГС СТАЛИ ПРИВЕДЕННОМ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ		202232222	=====	=======================================		
, ,	CT,3	Ť	12 9999 00	94	168	.16	
	•					: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
	RCETO COPTOBOTO OPOKATA OBEKHOBEHHOTO	7			168	,11	
	КА4ЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛООИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		12 9999 0	705		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
16.	B RNHA4EHEAH R RNHA4EHEAH B RNHA4EHEAH B RNHA4EHEAH						
10.	D # 1 # M # KA   AHKA	· T	12 9999 09	993	168	,09	
17	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ 41 И		=======================================	=====	********		
•	DOC! O HENDI WELLING R CINING K KNINGEN AT N	Ť	12 9909 0	998	168	,16	
			~~~~~~~~				*
			:	•	KM1.,F	3 M	
		: :HA4.OTA.	icturer ! LI		TUROBO	3	
			: BOPUCOB	1	;		*****
			: WYKOBA 1204	12m	!	FAOMOCT B CTAR	NATUNCTI ANCTOB
		: NCHONH.	: TYCEB I	21	; 	OCTU B MATEPUAJAXI PO	
	DA44 MA =	: TPOBEPHA	I WYKOBA I MY	221	7,10,10	PAGONUM HEPTEWAM	1 11 2
HR N	JUM/JIJO ATUCE. AATA : ROAM MAR NI			•	1 110	TO THE PURE	
HB.N	TOAN: TOATUCE, AATA : B3AM, NHB. NI	:H,KOHTP.		! 1	, - ,	MAPKI KM1	0 железоветону

18. BTY HA M3COTOB/EHMF MOHO/MTHЫХ ж/5 M T 12 9999 1101

БЕТОРНЫХ КОНСТРУКЦИЯ

: KM1,.8M TUNOBOR NPOEKT N 192-071,91 95-1 :---:

INHB.N ПОДЛІПОДПИСЬ, AATA : B34M, WHE, NI

,16

TPOKU	MENARANC MATERIA	змерения	: : MAT	EDNAVA		13M, :	колинес	т в О	: UDNWEHTHRE
1	?		1	 3	1 4				1 6
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
1.	COPTOBOR TROKAT OBEKHOREHHOLO KAMECIBA	T							
٠,	A = 6 M M	7							
2,	Дзямм	Ť		04 0006		168		,01	
				04 0008 ======		168		,04	•
4,	NTOPO NO KNACCY A-3	Ť		04 0099		168	******	.05	•
٠.	NTOTO COPTOBOTO TPOKATA OSHKHOBEHHOTO	۲	======	======	:===:::	*=====		,00	:
۶.	KA4ECTRA	'	09 30	98 0099	9	168		,05	
			22222	======					
	NTOPO CTANN P HATYPANHON MACCE	<u>†</u>		09 9091		168		2======	•
7.	В, Т, 4, КАТАНКА	Ŧ	09 73	09 9095	5	168		,05 ,05	
8.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T						,	
		_	_						
9,	TPOBOMOKA RP=1	T	12 14	00 0000	•	168		, 04	
	COCHHANGIMMOND NANABENONATAM COCT	Ť	======	======	=====	======		/ V 7 ======	:
10,	НАЗНА4ЕНИЯ	•	12 99	90 0091	l	168		.04	
			22222	======		.=====			
11.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	7		90 0092		168		4 2	
_	BCETO CTANN THUREAFHHOM K KNACCY AT M MAPKE	T	======	======	======	*****		,13 =======	:
12.	CT, 3	•	12 99	99 0094	•	168		,13	
			22222	======	=====	:=====			
13.	BCETO COPTOBOTO TIPOKATA OBJKHOBEHHOTO	T	12 00	99 0988	3	168		70	
	КА4ЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО							, 09	
	проката, металлодария промышленного								
	НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ								
14:	B.T.4,KATAHKA	T	12 999	99 0993	;	168		,05	
	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И	Ť	======			======	=======================================	,03 ======	
15,	MAPKE CT.3	•	12 990	99 0998	3	168		,13	
16,	BTH HA N3FOTOBNEHNE MOHONNTHЫХ #/5 N BETOHHЫХ КОНСТРУКЦИЯ	T	12 999	99 1101		168		,13	
			~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ .				••••••		
		:	: 1	:	: :				~~~~~~~
		HAH,OTA.		1.1	: :	KM2 8	ч		
		FA. CHEU	: EOPUCOB;	- 1/6	.!; !	TUDDEDS	N TPOEKT N192-	071,91	
		: 3AB, CFKT	: WYKO8A:	Thirth					
		:NCUOVH.	: CYCER	gy	71 1	9 E	AOMOCTB		NAI ANCT: ANCTO!
	ПОДИ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,N:	TH KOUTE	: WYKOBA:	my	iu	OTPESHO	CTV B MATERIA,	TAX: PH	: 1: 2
HR.N	######################################	· P. KUHIP.	CTUCEC:		11		IAPKU KM		
	_	: COTAAC.				D	OTM, 0,000 35-2	**5 N	О желёзобетону

OMER	THE MATERIAL OF THE PARTER OF		; KOA	1		
TPNKU	I HANNENGE WAR WANTED	ЗМЕРЕНИЯ	: MATEDUANA : E	д. изм. і	KONNAECL BO 1 L	PNMEHAHNE
1	2			4 :		~~~~~~~
	· 由于在全国中国家的名词形式的名词形式的名词形式的名词形式的名词形式的形式 () ") ") ") ") ") ")					6

	TORREST TROUBT DELIKHOREHHOMO KAUECTA.					
1,	СОРТОВОЯ ПРОКАТ ОБЫКНОБЕННОГО КАЧЕСТВА	Ť				
**						
5 ,	Δ±6MM		700/ 0004	168	. 0 -	
3,	Д±8MM	Ť	09 3004 0006 09 3004 0008	168	, O 2	
4,	A=10MM	Ť	09 3004 0002	168	131	
•		'	#=#=##################################	========		
5,	NTOTO NO KNACCY A-3	T :	09 3004 0099	168	140	
6.	Д=8ММ	, T	09 3000 0008	168	,01	
-		·		=======		
7.	MINTO TO KARCCY A-1	Ť	09 3009 0099	168	.01	
	•	r	=======================================	=======	=======================================	
8,	NTORO COPTOBORO MPOKATA OBSKHOBEHHORO	T	09 3098 0099	168	,41	
	KA4ECTBA					
			=======================================	=======	.4.	
	NTOPO CTANN B HATYPANHHOM MACCE	Ŧ	09 7309 9091	168	41==	
10,	B,T,4,CTAND MENKOCOPTHAR	7	09 7309 9094	168	!31	
11,	R.T.4.KATAHKA	T	09 7309 9095	168	•16	
	MEDICAL MARKET AND TOO NAME OF THE OWNER OW					
14,	METANONJAENNA NPOMUUMHHOLO HASHAAENNA	Ť				
			~ ~ ~			
13.	nposonoka ap-1	T	12 1400 0000	168	.04	
•		•		=======	=======================================	
14.	COCHHANEMMORD WANGERNONNETSM COCTN	7	12 9990 0091	168	, 0 4 =====	
	HA3HA4EHNA	·			· ·	

	WIND ATAGE BOUDEAEURAS M. ATAGE.	_		168		
15.	NTOPO CTANN THUBEAEHHOR K CTANN KNACCA A1	Ť	17 9999 0072			
	·	ı	12 9999 0092		=======================================	
	BOEFO CTANN TPUBEREHHOM K KNACCY 41 M MAPKE	T	17 9999 0072		,65	
	·		12 9999 0092	163	,65	
16.	BCETO CTANN TPUBEREHHOM K KNACCY 41 N MAPKE CT.3		12 9999 0092	168	,65	
16.	BCETO CTANN TPUBEREHHOM K KNACCY 41 N MAPKE CT.3 BCETO COPTOBOTO TPOKATA OBSKHOBEHHOTO		12 9999 0092	163	=======================================	
16.	BCETO CTANN TPMBEREHHOM K KNACCY 41 M MAPKE CT.3 BCETO COPTOBOTO TPOKATA OBSKHOBEHHOTO KA4ECTBA, CTANN COPTOBOM	Ť	12 9999 0092	168	,65	
16.	BCETO CTANN TPMBEREHHOM K KNACCY 41 N MAPKE CT.3 BCETO COPTOBOTO TPOKATA OBSKHOBEHHOTO KA4ECTBA, CTANN COPTOBOM KOHCTPYKLWOHHOM, NUCTOBOTO	Ť	12 9999 0092	168	,65	
16.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЯ К КЛАССУ 41 И МАРКЕ СТ.3 ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КА4ЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ЛИСТОВОГО ПРОКАТА МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО	Ť	12 9999 0092	168	,65	
16.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЯ К КЛАССУ 41 И МАРКЕ СТ.3 ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КА4ЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНА4ЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЯ МАССЕ	Ť	12 9999 0092	169	.65 .65	
16.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЯ К КЛАССУ 41 И МАРКЕ СТ.3 ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КА4ЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ЛИСТОВОГО ПРОКАТА МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО	Ť	12 9999 0092	168	,65	
16.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЯ К КЛАССУ 41 И МАРКЕ СТ.3 ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КА4ЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНА4ЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЯ МАССЕ	Ť	12 9999 0092	169	.65 .65	
16.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЯ К КЛАССУ 41 И МАРКЕ СТ.3 ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КА4ЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНА4ЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЯ МАССЕ	Ť	12 9999 0092	168	.65 .65 .45	
16.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЯ К КЛАССУ 41 И МАРКЕ СТ.3 ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КА4ЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНА4ЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЯ МАССЕ	T T	12 9999 0092 ====================================	168		
16.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЯ К КЛАССУ 41 И МАРКЕ СТ.3 ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КА4ЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНА4ЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЯ МАССЕ	T T ::::::::::::::::::::::::::::::::::	12 9999 0092 ====================================	168	.65 .65 .45	
16.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЯ К КЛАССУ 41 И МАРКЕ СТ.3 ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КА4ЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНА4ЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЯ МАССЕ	Τ Τ : : : ΗΑΨ,ΟΤΑ. : ΓΛ, CΠΕΨ.	12 9999 0092 ====================================	168 168 168 168 168	,65 ====================================	
16.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЯ К КЛАССУ 41 И МАРКЕ СТ.3 ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КА4ЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНА4ЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЯ МАССЕ	Т Т : :НАЧ.ОТД. :ГЛ.СПЕЦ. :ЗАВ.СЕКТ	12 9999 0092 ====================================	168 168 168 168	**************************************	1007:00070
16.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЯ К КЛАССУ 41 И МАРКЕ СТ.3 ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КА4ЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНА4ЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЯ МАССЕ	T T : : HA 4, O T A. : F A. C T E U. : 3 A B. C E K T : W C T D A H.	12 9999 0092 ====================================	168 168 168 168 179 179 179 188	,65 ====================================	14CT: AUCTO
16.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЯ К КЛАССУ 41 И МАРКЕ СТ.3 ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КА4ЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНА4ЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЯ МАССЕ В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T T : : HA W. OT A. : FA. CREW. : 3AB. CEKT : WC TO AH. : TO PORE PWA	12 9999 0092 ==================================	168 168 168 168 1 KM3., 89 1 TWHORD	M	11 2
16.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЯ К КЛАССУ 41 И МАРКЕ СТ.3 ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КА4ЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНА4ЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЯ МАССЕ	T T : : HA 4. O T A. : ГЛ. C П Е Ц. : З А В. C Е К Т : И С П О Л Н. : П Р О В Е Р И Л : Н . К О Н Т Р .	12 9999 0092 ====================================	168 168 168 168 1 KM3B ¹ I TUNDORO	M	1: 2 EAE305ETOH

HOMEP : CTPOKM:	HANMEHORAHUE MATEPUAMA W EANHAID	измерения					, изм.		N V 0	ч Е	ство	;	ПРИМЕЧАНИЕ
1 :	2		;	7		t 	4	:		5		1	6
19, B,T,4	, КАТАНКА	Ť	12 99				168			2===	,10 ======	==	
20. BCETO MAPKE	ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И СТ.3	T	12 9				168				, 65		
·- •	А ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/5 И Ных конструкция	T	12 99	999	1101		168				, 65		

1 KM3., BM TUNOBOM NPOEKT N 192-071,91 36-3 :---1

OMEP TPOK#		MFPEHV9	MATER	X O A	ЕД.ИЗМ	K 0	личеств	O : MPUMETAHUE
1	:			~ ~ - *	; 4 	!	5	1 6
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T 						
٠.	0 - c 4 M	Т	09 3004	0006	10	8	, 01	
2.	Д =	Ť	A9 3004	0008	1 (. 17	
٠,	Beer der Co. o. p. o.		=======	:====:			******	===
4 .	NTOFO TO KNACCY A-3	Ŧ	09 3004	, 0099	1 (,18	
			=======		. = = = = = = :)			===
5.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО	T	09 309	0099	, ,	, 5	,18	
	KA4ECTRA					=======	******	
. 1		T	09 730	9091	1 (,18	
	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	7	09 7309	9095	1 (5.8	, 18	
٠,	R,T,4,KATAHKA	•	•				,	
8.	РИНЭРАНЕАН ОПОННЭРШИМОЧП РИЛЭДЕИОПЛАТЭМ	T						
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~							
9,	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400	0000	)		,02	
			12 9999	. ^^^			***********	:===
10	COCHHANEUMOAD WAVETENOVVETEM COCK	T	12 9999	3 0091		, ,	, 0 2	
	НАЗНА4ЕНИЯ			:====:	=======	:======	*****	
11	MTORE CTANH MPHBEAEHHOR K CTANH KNACCA AT	т	42 9999	0092	1 (	3	, 29	
' ' •	PROTE CHANG TENDER CHANGE AT	·	=======	======	=======		**********	===
12,	BEFFO CTANH THUBEREHHOR K KNACCY AT H MAPKE	T	12 9999	0094	1 (	8	, 29	
	CT,3			:::::::	======	=======	**********	
13.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО	т	12 9999	0988	1 (		, 20	
•	KA4ECTRA, CTAAN COPTOBOD	,					·	
	ОПОВОТЕННОМ В ТОВОТО В ОТОВОТО В ОТ	•						
	HASHA4EHUR B HATYPANGHOR MACCE							
14.	B.T. 4. KATAHKA	T	12 9999	9 0993	1 (		,18	
_			========	=====:			**********	:===
15,	РСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.З	T	12 9999	0998	1 (	7 E	, 29	
16.	RTH НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ж/Б И КЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	*	12 9996	1101	10	5.8	, 29	
		:	:	į		. nu		
		1	: 1	1.	; ; KM	, , gM 1000	EKT N192-071.9	
		HAH.OTA.		- <i>#/</i>			1 N192-071,9	71
		: FM. CHEU.		y Lynn				TANUG. AUCT. 202-
			: #YKORA12	Tim	· · ! !	8 E A O	MOCTE:	CTANN:TONN:RNAAT
	***************************************	:ИСПОЛН. :ПРОВЕРИЛ		Kuyon!	inor	•		PN : 1: 1
HB.N	ПОДЛІПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ. N:	:H.KOHTP.		<del> </del>			M HEPTEHAM :-	
	\$ 17 \$ 17 \$ 17 \$ 17 \$ 18 \$ 18 \$ 18 \$ 18	10, 10017	evinucuppeis L		!	MAPKN	•	5 NO #EMESORETOH
	:	: COFMAC.				MHF OTM	0.000 95-4	ИМ.А.А.ЯКУШЕВА

INHR.N MODALHOAMACH, ATA . ASAM, NHR.N:

POKN:	наименование материала и единица	. ИЗМЕРЕНИ <b>я</b>	: KO	A :	KONN 4 E C T B O
1 ;	2		: 3	: 4 ;	TPNMEHAHUE .
1, китумы	НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	τ	02 5600 000	0 168	6
VECOUN	INA VECOSALOTOBNIEVPHOM N 4PHO-TENEBOOPBUREVPHOMES 4EHHOCIN	мз			,01
3. munoma.	ГЕРИФЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	ME	53 3100 000	0 113	
•			*********	=	:======== ,43
4, MTOPO A	ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ	M 3	55 9999 009	113	, 43 , 65
5. МЕБЕНЬ	•	мз	57 1110 000	00 113	
6. necok	СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	M3	57 1140 000	00 113	6,94 5,92
7. HEMEHT		7			
8. MOPTAA	HALLEMENT 300	Ţ	57 3151 000	-	=======================================
_		_	**********		2 = = = = = = = = =
	BCEFO, TPUREAEHHHM K MAPKE 400	Ţ ~	57 3000 009		1,68
	MSTOTOBACHUE MOHOANTHЫX W/5 M	1	57 3999 011	11 168	1,56
БЕТОНН! 11. ВТЧ НА:	HX KOHCTPYKUMA	Ţ	57 3999 011	13 168	-
	h CTPOUTENHAS	1	57 4410 000		,12
	POBENHUM N TONE -KOWA	M 2	57 7404 000		, 09
14. SATPAT		4 - 4 A C	99 0000 000	) 1	1,01 161,43

HAY.OTA.:CTUCEC TUNDROW OPDEKT N 192-071.91 3F-1  :TA, CREU.:FOPUCOB TUNDROW OPDEKT N 192-071.91 3F-1  :AC, B  TUNDROW OPDEKT N 192-071.91 3F-1  :TA, CREU.:FOPUCOB TUNDROW OPDEKT N 192-071.91 3F-1  :AC, B  TUNDROW OPDEKT N 192-071.91 3F-1  :TOPOCOM C TUNDROW OPDEKT N 192-071.91 3F-1	:	: :	14	: :	АС,ВМ Типовой проект			
H. KOHTP.:CTUCEC: TO PABOYUM YEPTEWAM : TI 1	: ГЛ, СПЕ : ЗАВ. СЕ : ИСПОЛЬ	:КТ:ФОРИСО :КТ:ФЛЕШИН :.:ГЛЯНЦЕ	B A MULL	إ إُحَوْ				
ACAPARE I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	:H.KOH1	P.:CTUCEC	!	!!	NO PARONIAM	ATEPVAGAV	PN	1: 1

OMFP : TPOKU:	наименование материала и единица	Namedehna	: : : :	ATEP	K O A	ΕΔ. ИЗМ. ;	количество	: INHAPAMNE :
1 :	?							
	~~~~		;		;	4 :	5	; 6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	7	02	5600	0000	168	,03	
-	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	м3	-					
	***********************	*******	. = =					
3 ,	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	M3	53	3100	0000	113	, 29	_
_	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ З УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	M3	55	9990	0099	113	,43	=
	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЯ ПРИРОДНЫЯ	МЗ	57	1140	0000	113	, 36	
	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	M3			0000	113	29,95	
•	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	M3			0001	113	16,64	
	MOPTAAHAUEMEHT 400	T			0000	168	7,70	
7.	MOPTARHALEMENT 300	T			0000	168	,07	
,					======	2:2:2:2:2:2	:======================================	•
40	LEMENT BOEFO, OPUREAENHUN K MAPKE 400	T			0099	168	7,76	
	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И	Ť	57	1000	0111	168	7,70	
	БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ					168	,06	
	BT4 HA PACTBOPH	Ť			0113	168	,05	
-	M3BECTE CTPOMTEMENAS	T			0000	55	,57	
	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЯ И ТОЛЬ -КОЖА	M 2			0000	- ,	187,02	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА	4-44C	99 (0000	0001		10,,02	

	: : AC.BM : : АС.ВМ : НАЧ.ОТД.:СТИСЕС: НО: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 192-071.91 ЭБ-2
INHE, N TOAM: TOAMNCH, AATA : BSAM, NHR, N:	: CTAANS: ANCTIANCTOB: : 3AB, CEKT: ANEWNHA : ANCW: : B E A O M O C T B : NCHOAH. : CTARHUEBA : ANCW: : B E A O M O C T B : NCHOAH. : CMUPHOBA : ANCW: : CTAANS: ANCTIANCTOB: : NCHOAH. : CMUPHOBA : ANCW: : CTAANS: ANCTIANCTOB: : NCHOAH. : CTAANS: ANCTIANCTOB: : NCHOAH. : CTAANS: ANCTIANCTOB: B E A O M O C T B : NCHOAH. : CTAANS: ANCTIANCTOB: : NCHOANS: ANCTIANCTOB: : NCHOAH. : CTAANS: ANCTIANCTOB: : NCHOANS: ANCTIANCTOB: : NCHOAH. :
1 1	COFAC.: : : : : : : : : : : : : : : : : : :

	23	S	۲	J	·
91491					

CMFP :	* ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *		: Код		
TPOKE:	наименование материала и единица	измерения	,	: KONNAECIBO!	
******		***	: MATEPUANA : E	д,изм, :	: 6
1 :	2		; ;	4 :	
1. БИТУМЫ	НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	, o 2
a nanavki	INS VECOSALOTOBNIEVPHOS N				
VECOUNT	THE PERSON PASATHBARMER TENHOCTU	М 3			
			• • •		-4
TAMONNO .E	ГЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	M3	53 3100 0000	113	,51
			55 9999 0099	113	,76
•	ЧЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛЭМ	M.3	33 9494 0049	113	
/ECE 5. WEBEH6		МЗ	57 1110 0000	113	10,29
· .	ТРОИТЕЛЬНЫЯ ПРИРОДНЫЯ	M.3	57 1140 0000	113	8,78
• • • • • • •	TO TENDER OF A CANSIN				
7. ЦЕМЕНТ		T	_		
******					2,77
8 DODT AND	HAUEMEHT 300	T	57 3151 0000	168	6,''
S, HOFTHER	-AUERBAI 300		255555555555555	168	2,49
9. LEMEHT	RCETO, ПРИВЕДЕННЫЯ К МАРКЕ 400	Ţ	57 3999 0099 57 3999 0111	168	2,31
	NSCOTOBNEHUE MOHONNTHEX W/5 M	Ţ	57 3799 0111	•	4.9
EETOHHN	Х КОНСТРУКЦИЯ	7	57 3999 0113.	168	, 1 8 , 1 4
11. BT4 HA		Ť	57 4410 0000	168	1,08
12. USRECTH	CTPOUTEARHAS	42	57 7404 0000	5 5	245,66
13. ТОЛЬ КР 14. ЗАТРАТЫ	РОВЕЛЬНЫЯ И ТОЛЬ —КОЖА : труда	H-HAC	99 0000 0001		2431

: : :HAH,OTA.:CTUCEC_		: AC, BM : ТИПОВОЯ ПРОЕКТ N 192-071.91 ЭБ-3	
: ГЛ. СПЕЦ.: 50 РИСОВ. : 348. СЕКТ: АЛЕШИНА.	gfeer?	N:TOUN:RUARTO:	uctob;
:ИСПОЛН, :ГЛЯНЦЕВА :ПРОВЕРИЛ:СМИРНОВА :Н,КОНТР.:СТИСЕС	-: 722	ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ: PП : 1: ПО РАБОНИМ ЧЕРТЕЖАМ :	1
	-1	KB NO *EAE3ORE	TOHY: EBA:

: UHB. N HOAM: HOAMNCH, AATA 183AM, UHB. N:

_

HOMEP		*******	,		K 0 /		:	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
CTPOKM	·	измерения	:	ATEP	NANA :	EA.N3N	: 4. :	количество	MPNWEATHNE
1			· :	3		4	1	5	6
	· 								
1;	РАТАМЯ НЕФІАННЕ N CNVHITERME	Ť	0.2	5600	0000	1	168	. 0 4	
2,	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	M.3							
₩.	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~								
3.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	M3			0000	1	113	,38	
4;	NTOPO AECOMATEPNANOB 3 YCHOBHOM KPYPNOM	Mg	•	9990	0099	1	113	,57	
	ЛЕСЕ ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	M3			0000		113	, 55	
	DECOK NCKACCIBEHHPIR	M3 M3	• .		0001		113	44,40 24,67	
8 ,	MOPTAAHAUEMEHT 400	71 J	57	3112	0000	1	168	11,41	
9,	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Ť	57	3151	0000	•	168	,10	
	MENERT December of the control of th				=====		===		
10,	UEMEHT BEEFO, TPUBEAEHHHM K MAPKE 400	Ť			0099	•	168	11,50	
11,	RT4 НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	T	5 7	3990	0111	•	168	11,41	
	BT4 HA PACTBOPb!		57	3999	0113		168	, 09	
	N3BECTH CTPONTEMBHAR	1			0000		168	,07	
14,	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЯ И ТОЛЬКОЖА	1		-	0000		55	,74	
15,	RANGOGO COCHHANNOY SHHTHAMADOTOSBOA MTONN	M2			0000		732	,07	
16.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	1000y.m.			0001	·		281,87	

			: :	
HA4.OTA.	CTUCEC FOPUCOB		: : ::	. AC, BM ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 192-071, 91 Э6-4
ЗАВ.СЕКТ :ИСПОЛН.	.AAEWKHA	dilles.	1 :	E E O M O C T b :
:н,контр,	: CMUPHOBA	!	::	: TO PASOHUM HEPTEWAM: PT : 1: 1
COTMAC.	:	:	::	MAPKU AC :KB ПО WENE3OBETO : UM.A.A. ЯКУШЕВА

MEP					~ ~ ~				
POKM	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Измерен	1 КОД						
~ ,	TARRETT STATE OF THE CONTRACT	NEMEREHVA	******		K 0 -	I			
			: MATEPUANA : E	A, N3M,	K O N W E C T B O	I MANHEHAHNE			
	;		, ,	4	***	! 			
	***************************************					. 6			
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	7							
_	671 d. N. D. (1)								
2.	CTAME MAPKU CT, 3	T	12 9999 0973	168					
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ В	•	********	========	,19 ,19				
-,	HATYPANHON MACCE	Ť	12 9999 0977	168					
4.	B.T.4, CTARE CPEAHECOPTHAR	Ţ	12 9999 0980		, 19				
5,	B.T.4.CTANE MENKOCOPTHAR	Ť	12 9999 0981	168	<u>.</u>				
	B,T,4,CTARE TORCTORRICTORRY OF 4MM	1	12 9999 0983	16g	, 0 1				
7	P.T.4.CTANE KPOBENEHAR	Ť		168	,02				
			=======================================	168	,12				
8,	NTOPO CTANN COPTOBOR KOHCTPYKINOHHOR	7	12 9999 0987	160	====== ,03				
	TPUBEAFHHOW K MAPKE CT, 3		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, 00	,12 ,03 ===================================				
~ -	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО			========	,19 ====================================				
7,	KA4ECTRA, CTAAN COPTOBOX	Ť	12 9999 0988	168					
	КОНСТРУКЦИОННОМ, ЛИСТОВОГО				, 18				
	OTCHHENUIGNOUN KNNERENDANATEM, ATAKOUN				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	назначения в натуральной массе								
10.	B.T.4.CTAMB CPEAHECOPTHAN	•							
	B.T. 4. CTANE MENKOCOPTHAR	T T	12 9999 0991	168					
	B.T.4. CTANE TONCTONUCTOBAR OF 4MM	r T	12 9999 0992	168	, 01				
13,	R.T.4.CTAAB KPOBFAHHAA	, T	12 9999 0994	168	,02				
		,	12 9999 0997	168	,12				
14,	RCETO TPUBEAENHOR CTANU K KMACCY 41 N	T	12 0000 0008		,12 ,03 ===================================				
	MAPKE CT.3	·	12 9,,,	108					
15.	и занноминия и	7	12 9999 1105	1 6 g	, 19				
	CAHUTAPHO-TEXHU4FCKNE YCTPOACTBA			, 00	10				
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ				, 1 9				
10.	TEACH CLUDING	· T							
17.	TPYBH TOHKOCTEHHHE BAEKTPOCBAPHHE	M	42 2200 0000						
	YENEPODUCTHE CANAMETROM DO 11/44	,	13 7300 0000	6					
18	TPYEN CBAPHNE ROADFASOPPOROALLE	M.	13 8500 0000	,	2,56				
19.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	7	13 8500 0001	168					
				, • 6	420,24				
					,71	•			
		:	: :	;	~~~~				
		:	:	1 .08.8M					
		:HA4,OTA.	CTUCEC :;_	-: TUMOBO:	5 500-				
			: FOBPUHEBA : 50641	_ :	POERT N 192-071.91				
			CTPABLE 2002	_1					
				. 0 2	A O M a	CTONN: TONN:R			
	. ***************************		VCHATOBA : Buts :	7 E	AUMOCTH !				
H D M	ПОДЛІПОДПИСЬ, ДАТА : BSAM, NHE, N:		CTPABBE 1	"IUOIAFEN	OCTH B MATEPHANAX: PH	: 1: 2			
'D • ^'	management of the state of the	:H,KOHTP,	: БОБРИНЕВА : Беб/5_:	_: NO P/	ABOHUM HEPTEWAM :				
	***************************************	:	:	_:	i kir ilic	*ENE30PETOH			
	-	: COTMAC.		1	ı vm.	A.A. RKYWEBA			

911710 25323-05

HOMEP : CTPOKU: :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА И	13MEPEHU9	: : : MAT				;	количество	1 1 ПРИМЕЧАН 1
1 ;	2		1	 7	:	4	:	5	; 6
20; MATEP	МАЛЫ МАКОКРАСОЧНЫЕ	KF							
SS. NZVEV	И ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	КГ МЗ	23 17 57 62	-	-		66 13	60,60 ,68	
	(BKUMAA POUPLON3OU)	M Z	57 74	03 00	00		5 5	11,87	
24: CTEKA	О СТРОИТЕЛЬНОЕ	W S	59 52	01 00	00		5 5	35,75	

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

: .08,8M THIOBON POEKT N 192-071.91

:---:

5:

						_			
HOMED :		измерения	: : ; AAT	к о	Д 1 ЕД,ИЗ		K O N N H E C	твО	
1 :	2		:	3	: 4	;	5		1 6
~~~~									
1.	RNHSPAHERH OTOHHANWEMOOD RNASPENONNATSM	T	<b>-</b>						
2 ,	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ	*	12.31	00 0000		168	=======================================	.01 :======	
	CTOHHANEMMONT KNNADENONNATAM OTOTN RNHAPAHEAH	Ţ		99 0091		168	,	01	
4.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	7							
5,	CTANK MAPKU CT.3	Ť		99 0973	:	168		02	
	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ В НАТУРАЛЬНОЯ МАССЕ	Ť		99 0977		168	,	02	
7,	B,T,4,CTANE TONCTONNCTOBAR OF 4MM	T	12 99	99 0983		168	•	01	
8,	B.T.4.CTANE TOHKONNCTOBAR OF 1 AD 1,844	T	12 99	99 0985	1	168	,	.01 .======	
9,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЯ К МАРКЕ СТ.3	T		99 0987	1	168	•	02	
				======			*******		
	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	т	12 99	99 0988	•	168	•	03	
11,	B.T.4.CTAMB TOMOTOMICTORAR OF 4MM	Ť	12 99	99 0994	1	68	-	.01	
13	B.T.4.CTANS TOHKONUCTOBAR OT 1 40 1,8MM B T,4.MEHTA CTANSHAR XONOAFOKATAHAR	T T		99 0996		168		, 01 , 01	
		,	12 99	99 0998	:	168 =====	,		
	BCETO TPUREAENHOR CTANU K KNACCY A1 W	· •	12 99	00 0998		168		, 0 2	
15,	BTH HA BEHTUNRILIONHINE N CAHUTAPHO-TEXHUHECKNE YCTPORCTBA	T	12 99	99 1105	•	68	•	, 0 2	
16,	ТРУВЫ СТАЛЬНЫЕ	Ť							
		1	1	1	: 1				1
		: HAY,OTA,		Che	۱ : ۱ : ۲۱ :ز	3KF,BM 4ПОВОЙ	MPDERT N 192-	071,91	BM
		13AB, CEKT	ABCHAPROM: AHVPRIGG:	D. Pes	!!		4 0 M 0 4 -	: CTAA	NAINNCT: UNCTOB:
			RANDAONHR; ARCHAPNOM;		.i: i: n01	O E TPERHO	A O M O C T B		. 41
INHE, N	ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА : BSAM, NHE. N:		MAPKYUKUM			NO PA	BOHUM HEPTEMAN		1; 5 ;
:	1	COPMAC.		1 1	::		APKU BKP	:кь п	O WEMESORETOHY: A.A. AKYWEBA

ПРОГРАММНЫЙ КОМПИЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7,1,1 ) ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 192-071,92 ВМ  $A\Lambda.5$ 

911775 25323-05

HOMEP :			: KOA			1	
TPOK# :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА :	измерения	: MATEPNAMA :	="	количество	: HENME TARRE	
1 :	2		7 7	4 1	5	: 6	
17	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	81,99		
	TPYEN TORKOCTENHNE BAEKTPOCBAPHNE YFAEPOARCTHE (ARAMETPOM AO 1144M)	Ť	13 7300 0001	168	, 05		
19.	ТРУБН СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	295,19		
20.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13 8500 0001	168	, 4 2		
•	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	M	22 4811 0000	6	100,44		
22,	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	K F					
23.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ΚΓ	23 1700 0000	166	15,18		
24.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	<b>T</b>	49 2500 0000	168	1,77		
25,	N3AEANA WNHEDAAORATHHE TEDAO- N 3BYKON3CA9UNOHHHE	М3	57 6200 0000	113	, 81		
26.	N300 (BKOONAR &ONEFONSON)	M 2	57 7403 0000	5 5	11,46		
27.	CTEKAO CTPONTEABHOE	M 2	59 5201 0000	5 <b>5</b>	42,42		

INHR.N ПОДЛІПОДПИСЬ, ДАТА : B3AM, NHB.N:

. . ВКГ , ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 192-071.91

: /// : : ---1 : 2: ПРОГРАММНЫЙ КОМПИЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7,1,1 ) ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 192-071,92 ВМ  $A \Lambda.5$ 

911806 25323-05

HOMEP : CTPOKM:	наименование материала и единица и	<b>3MEPEHV</b> 8	: KOA	•	количество	: TPNMEHAHNE
1 :	2		1 3 1	4 1	5	: 6
Z. TPYBH M	З ВИНИЛПЛАСТА З ВИНИПЛАСТА МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ	M T M.Y.TP.	22 4821 0000 22 4821 0001 57 8630 0000	6 168	256,25 ,06 1,74	

HOMEP		ИзмЕРЕНИЯ	: K О Д		количество	: ПРИМЕЧАНИЕ :
1			MATERIANA : E			1 6
	;		; 3 ;	4 :	5	
	-			<del>.</del>	•••	
1;	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Ţ				
2,	CTAME MAPKU CT.3	Ť	12 9990 0973	168	,01	
3 ,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Ť	12 9999 0977	168	,01	
4:	8.T, 4, KATAHKA	Ť	12 9999 0982	168	-======================================	
5,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОБОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.З	Ť	12 9999 0987	168	,01	
	• • •				=======================================	
6.	ВСЕГО ГОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КА4ЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ,ЛИСТОВОГО	Ţ	12 9999 0988	168	•••	
	ОТСИНЭЛЫММОЯТ КИЛЭДЕИОПЛАТЭМ, АТАХОЯП В В ОТОВИТЬ В В ОТОВИТЬ В В В ОТОВИТЬ В ОТОВИТЬ В ОТОВИТЬ В В ОТОВИТЬ В В ОТОВИТЬ В В ОТОВИТЬ В О				,01	
7.	B.T.4.KATAHKA	T	12 9999 0993	168	=======================================	
8,	BCETO TPUBEAEHHOM CTAMU K KMACCY A1 M Mapke Ct.3	T	12 9999 0998	168	,01	
9.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКІИИ ДТОАППИНИВ ВИ ИЗРОТ	T M	12 9999 1103 22 4821 0000	168 6	20,50	

	***************************************
	:
INTEN TOAM: TOAMED CONTRACT STAME OF THE STA	:3AB,CEKT;CKPHHYEHKO_CKY:===: :UCПОЛН. :БЕЛЕНКОВА:====: :ПРОВЕРИЛ:ПУХТЕЛЬ==:==================================
	: COГЛАС, : : : : : : : : : : : : : : : : : : :

Marine a