### типовой проект

407 - 3 - 510.88

ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ

С ОДНИМ КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ІО (6) КВ

НА ОДИН ТРАНСФОРМАТОР МОЩНОСТЬЮ ДО 630КВА

T N II K - T I - 630 M 4

АЛЬБОМ 5

ви ведомости потребности в материалах

25684-04 Отпускная цена на момент реализации указана в счет-накладной

#### Типовой проект

407 - 3 - 510.88

ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ с опним кабельным вволом го (6) кв наодин трансформатор мощностью до 630ква

T И П К - Т I - 630 M 4

АЛЬБОМ 5

COCTAB IIPOEKTA

AJILBOM I AC АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ И ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ AJILBOM 2 AC.CH CTPONTEJEHHE MIJEJUM (MI TMIOBOFO IPOEKTA

# 407-3-517.88).

АЛЬБОМ 4 С

AJILEOM 5 BM

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ MUHEKUJIKOMXOSOM PC&CP ПРИКАЗ № 216 от 12 августа 1988 г.

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

альбом з эс.со спецификации оборудования

CMETH

PASPAEOTAH ИВАНОВСКИМ ОТЛЕЛЕНИЕМ ИНСТИТУТА ГИПРОКОММУНЭНЕРГО МЖКХ-РСФСР

главный инженер отлеления Украси А. м. вайнштейн L'HABHHM NHEHEL HLOEKTA

В.Н.КРАСИН

2 25684-04

### ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ

1616 1111	Наименование ведомости	Индекс	Кол-во стр.	ы стр.
I	2	3	4	5
I	Сводная ведомость потребности в материалах	CBM	4	3
2	НМ по рабочим чертежам основного комплекта AC (вариант ном.I)	AC.BM	5	7
3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта AC (вариант ном.2)	AC.EM	5	12
4	EM по рабочим чертежам основного комплекта ЭС (вариант ном.I)	ЭC.BM	2	17
5	Вм по рабочим чертежам основного комплекта ЭС (вариант ном.2)	oc.Ba	2	19

### HOMEP OBSEKTA: TH 407-3-516.88

BEROMOCTH NOTPERHOCTH B HATEPHANAX NO FOCT 21:109-80

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАНСФОРМАТОРНОЯ ПОДСТАНЦИИ С ОДНИИ КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ 10(6)КВ НА ОДИН ТРАНСФОРМАТОР МОЖНОСТЬЮ ДО 630КВА ТИП К-Т1-630М4 (ВАРИАНТ НОМ.2) СВОДНАЯ ВЕЛОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

OMEP : TPOKH: 	наинива и аландатан эннавонэмиан	NSMEPEHUR	8 KOA	:	количество	MPHME4AHNE
1 :	2					6
1. 5	БИТУНЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ		02 5600 0000	168	, 64	
2. (	СОРТОВОЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Ţ 	AP 4			
3. 1	NTOPO NO KNACCY A-3	Ť	09 3004 0009	16B	,02	
4.	NTOFO TO KNACCY A-4	τ	9 3006 0099	168	, 07	
5.	NTOPO NO KARCCY A-1	T	09 3009 0099	168	, 07	
6.	NTOFO COPTOBOFO NPOKATA OBЫКНОВЕННОГО Качества	T	09 3098 0099	168	,17	
7.	RABOTOD ANATO	7	09 5309 9099	168	130	
8.	REHAPPAREAH OTOHHAMMANDON RIVARENONATAN	Ţ	<b>2</b> 2-2			
	MPOBOJOKA B%1 MPOBOJOKA BP@1	Ţ	12 1300 0000 12 1400 0000		r 0 1	
11.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОНЫШЛЕННОГО Назначения	Ŧ			/05	
12.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Ť	***			
13.	NPOKAT N3 CTANN CT.3	T	12 9999 0973	•		
	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КА4ЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА: ИЕТАЛЛОИЗАЕЛИЯ ПРОНЫШЛЕННОГО	7	12 9999 0988		/80	
75.	B.T.4.CTAND KPYNHOCOPTHAR	7	12 9956 6990	•	•11	
A N B H IS A	IN, BHN, HAEB; ATAA, 43NITAONINAON		1	40/~3~510.,	38m	η η . 
*	1 ( )		1	2.01	<del> • • •</del>	;~ -

	MEP :	HAMMPHADANIE MATTRIALA II BONINILA II	9450EUa			KO	·	* 0 4 4 11 5 5 7 7 8	. DOWNEY
1	PUKN:	HANGEHODYUNG MAIEDNAVA N EWHHATA N	3ufreunx	1 (	MATEP	MANA	: EA,NJM. :	TONNAECTBO	: HEBUEANNE
21. ВСЕГО ПРИВЕЛЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССЯМ А1 И Т 12 9999 0998 168 ,090 22. ТТ3 ВТЧ М КЯЗОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И Т 12 9999 1101 168 ,32 ВЕТОМНЫК КОНСТРУКЦИЯ 25. ВТЧ МИ КОНСТРУКЦИЯ 24. ВТЧ ИА СТРОИТЕЛЬНИЕ СБОРНЫХ W/Б И БЕТОМНЫХ Т 12 9999 1102 168 ,29 26. ТРУБИ СТАЛЬНИЕ АЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА Т 12 9999 1103 168 ,08 27. ТРУБИ СТАЛЬНИЕ АЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА Т 12 9999 1104 168 ,08 28. ТТ9 УРУБИ СТАЛЬНИЕ АЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА Т 12 9999 6000 165 ,02 29. ТРУБИ СТАЛЬНИЕ АЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА Т 12 9999 6000 165 ,02 29. ТРУБИ СТАЛЬНИЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ П 13 7900 0000 6 3.63 29. ТРУБИ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0000 6 3.63 29. ТРУБИ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0000 168 ,02 29. ТРУБИ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 12 9999 1102 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 12 9999 1102 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 12 9999 1102 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 12	1 :	2			3		: 4 :	5	: 6
21. ВСЕГО ПРИВЕЛЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССЯМ А1 И Т 12 9999 0998 168 ,090 22. ТТ3 ВТЧ М КЯЗОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И Т 12 9999 1101 168 ,32 ВЕТОМНЫК КОНСТРУКЦИЯ 25. ВТЧ МИ КОНСТРУКЦИЯ 24. ВТЧ ИА СТРОИТЕЛЬНИЕ СБОРНЫХ W/Б И БЕТОМНЫХ Т 12 9999 1102 168 ,29 26. ТРУБИ СТАЛЬНИЕ АЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА Т 12 9999 1103 168 ,08 27. ТРУБИ СТАЛЬНИЕ АЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА Т 12 9999 1104 168 ,08 28. ТТ9 УРУБИ СТАЛЬНИЕ АЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА Т 12 9999 6000 165 ,02 29. ТРУБИ СТАЛЬНИЕ АЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА Т 12 9999 6000 165 ,02 29. ТРУБИ СТАЛЬНИЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ П 13 7900 0000 6 3.63 29. ТРУБИ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0000 6 3.63 29. ТРУБИ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0000 168 ,02 29. ТРУБИ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 12 9999 1102 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 12 9999 1102 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 12 9999 1102 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 12									
21. ВСЕГО ПРИВЕЛЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССЯМ А1 И Т 12 9999 0998 168 ,090 22. ТТ3 ВТЧ М КЯЗОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И Т 12 9999 1101 168 ,32 ВЕТОМНЫК КОНСТРУКЦИЯ 25. ВТЧ МИ КОНСТРУКЦИЯ 24. ВТЧ ИА СТРОИТЕЛЬНИЕ СБОРНЫХ W/Б И БЕТОМНЫХ Т 12 9999 1102 168 ,29 26. ТРУБИ СТАЛЬНИЕ АЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА Т 12 9999 1103 168 ,08 27. ТРУБИ СТАЛЬНИЕ АЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА Т 12 9999 1104 168 ,08 28. ТТ9 УРУБИ СТАЛЬНИЕ АЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА Т 12 9999 6000 165 ,02 29. ТРУБИ СТАЛЬНИЕ АЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА Т 12 9999 6000 165 ,02 29. ТРУБИ СТАЛЬНИЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ П 13 7900 0000 6 3.63 29. ТРУБИ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0000 6 3.63 29. ТРУБИ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0000 168 ,02 29. ТРУБИ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 12 9999 1102 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 12 9999 1102 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 12 9999 1102 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 12	17.	R.T. A. CTANH MENKOCOPTHAN	T	12	9999	0992	168	.53	
21. ВСЕГО ПРИВЕЛЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССЯМ А1 И Т 12 9999 0998 168 ,090 22. ТТ3 ВТЧ М КЯЗОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И Т 12 9999 1101 168 ,32 ВЕТОМНЫК КОНСТРУКЦИЯ 25. ВТЧ МИ КОНСТРУКЦИЯ 24. ВТЧ ИА СТРОИТЕЛЬНИЕ СБОРНЫХ W/Б И БЕТОМНЫХ Т 12 9999 1102 168 ,29 26. ТРУБИ СТАЛЬНИЕ АЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА Т 12 9999 1103 168 ,08 27. ТРУБИ СТАЛЬНИЕ АЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА Т 12 9999 1104 168 ,08 28. ТТ9 УРУБИ СТАЛЬНИЕ АЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА Т 12 9999 6000 165 ,02 29. ТРУБИ СТАЛЬНИЕ АЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА Т 12 9999 6000 165 ,02 29. ТРУБИ СТАЛЬНИЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ П 13 7900 0000 6 3.63 29. ТРУБИ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0000 6 3.63 29. ТРУБИ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0000 168 ,02 29. ТРУБИ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 12 9999 1102 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 12 9999 1102 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 12 9999 1102 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 12	18.	B.T.4.KATAHKA	Ť	12	9999	0993	168	104	
21. ВСЕГО ПРИВЕЛЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССЯМ А1 И Т 12 9999 0998 168 ,090 22. ТТ3 ВТЧ М КЯЗОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И Т 12 9999 1101 168 ,32 ВЕТОМНЫК КОНСТРУКЦИЯ 25. ВТЧ МИ КОНСТРУКЦИЯ 24. ВТЧ ИА СТРОИТЕЛЬНИЕ СБОРНЫХ W/Б И БЕТОМНЫХ Т 12 9999 1102 168 ,29 26. ТРУБИ СТАЛЬНИЕ АЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА Т 12 9999 1103 168 ,08 27. ТРУБИ СТАЛЬНИЕ АЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА Т 12 9999 1104 168 ,08 28. ТТ9 УРУБИ СТАЛЬНИЕ АЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА Т 12 9999 6000 165 ,02 29. ТРУБИ СТАЛЬНИЕ АЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА Т 12 9999 6000 165 ,02 29. ТРУБИ СТАЛЬНИЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ П 13 7900 0000 6 3.63 29. ТРУБИ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0000 6 3.63 29. ТРУБИ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0000 168 ,02 29. ТРУБИ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 29. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 13 7900 0001 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 12 9999 1102 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 12 9999 1102 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 12 9999 1102 168 ,02 20. ТРУБИ ПОНКОСТЕННЫЕ Н 17 12	19.	B.T.4.CTANE TOHKONNCTOBAR OF 1.9 40 3,9MM	Ť	12	9999	0995	168	101	
21. BEEFO PRHERACHHOR CTANK KAACCAM AI N T 12 0999 090 168 ,20 CT_3 22. BTM HA HASTOTOBREHHE NOHOMUTHEM W/5 H T 12 0999 1101 168 ,32 BETORNEK KORCTPYKLUNG 23. BTM HA HASTOTOBREHME COROPHEM W/5 H SETONHEM T 12 0999 1102 168 ,29 KONCTPYKUR 24. BTM HA ROPOLISOACTBO PAGOT T 12 0999 1103 168 ,21 25. BTM HA HASTOTOBREHME CTANDHIME KOHCTPYKLUNH T 12 0999 1103 168 ,21 26. TYPSEN CTANDHEME AND CTPONTENDETBA T 12 0999 1103 168 ,08  27. TYPSEN CTANDHEME AND CTPONTENDETBA T 12 0999 6000 168 ,02 KOHCTPYKURM 27. TYPSEN CT.OPRYCACEOPHINDOBANHHE PARAKHE T 12 0999 6002 168 ,02 KOHCTPYKURM 28. BTM TPYSEN CT.OPRYCACEOPHINDOBANHHE PARAKHE T 13 7300 0000 6 3,43 YFAREOQUICTUS CANAMETPON AO 114NH) 31. TYPSEN CT.ORRYCACEOPHINDOBANHHE THANKHE T 13 7300 0001 168 ,02 YFYAREOQUICTUS CANAMETPON AO 114NH) 31. HATEPHANIM JAKOKPACOMINE KF 23 1000 2235 166 ,91 32. TPYSHT ONKOCTENHEME JAKETPOCAPHHE KF 23 1000 2235 166 ,91 33. SHAMI CHITETMESCHE KR 23 1000 3400 166 1,55 34. BITATICERKI HA TIPRPOAHHKE CHOAAX KF 23 1000 3400 166 1,55 35. KPACKIN BOOGNYADGUNCHHME KF 23 1000 3400 166 1,55 35. KPACKIN BOOGNYADGUNCHHME KF 23 1000 3400 166 1,55 35. KPACKIN BOOGNYADGUNCHHME KF 23 1000 3400 166 1,55 35. KPACKIN BOOGNYADGUNCHHME KF 23 1000 000 163 1,56 37. TIPONYKURM JACOSAFOTOBNYEJBANEER HS APCEDONIADHO-APCEBOOFABATMBANDEER HS A									_
22. BTW HA M370708/EMME MONOMYHUX W/S M T 12 9999 1101 168 ,32 BETORMWE KONCTPYKUMA 23. BTW HA M370703/EMME CEOPHBUX M/S M BETONHUX 24. BTW HA CYPOWTENDAME CANDAME KONCTPYKUMA 25. BTW HA CYPOWTENDAME CANDAME KONCTPYKUMA 26. BTW HA CYPOWTENDAME CANDAME KONCTPYKUMA 27. TPYSM CTANDAME AND CTPOWTENDATBA 28. TPYSM CTANDAME AND CTPOWTENDATBA 27. TPYSM CTANDAME AND CTPOWTENDATBA 28. TW TPYSM CTTOPAWEASOOPMMPOBAHME FAMAKWE T 12 9999 6000 168 ,02 KONCTPYKUMA 29. TPYSM TONKOCTENHUE 3/KKTPOCBAPHHE M 13 7300 0000 6 3,63 YTARPOMOTONIC CTEMBUS 3/KKTPOCBAPHHE T 13 7300 0001 168 ,02 YTARPOMOTONIC CTEMBUS 3/KKTPOCBAPHHE T 13 7300 0001 168 ,02 YTARPOMOTONIC CHAMATETPOH AO 114MM) 30. TPYSM TONKOCTEMBUS 3/KKTPOCBAPHHE KC 32. TPYTH TONKOCTEMBUS 3/KKTPOCBAPHHE KC 33. SHAMM CHMTETWHSCKWE KC 23 1000 2335 166 ,91 33. SHAMM CHMTETWHSCKWE KC 23 1000 2405 166 1.68 34. WITATAMETHOR AO 114MM) 35. KPACKW BOADSWYASCHOHME KC 23 1286 0000 166 1.68 35. KPACKW BOADSWYASCHOHME KC 23 1286 0000 166 1.68 37. ПРОДУКИМЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ W M3 53 3100 0000 113 1.66 37. ПРОДУКИМЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ W M3 53 3100 0000 15 9,21 40. ППИЛОМАТЕРИАЛЫ KAYECTBEHME M2 55 3622 0000 55 9,21 40. ППИЛОМАТЕРИАЛЫ KAYECTBEHME M2 55 3622 0000 55 16,20 41. ИТОГО ЛЕСОНАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ M3 55 9999 0099 113 2,81			T	12	9999	0998	168	,90	-
23. BTY HA NISTOTORIENME CSOPHNAX W/G M SETONNEY  24. BTY HA CIPONTEIGHNEE CTANDHNE KOHCTPYKUHM T 12 9999 1103 168 721  25. BTY HA CIPONTEIGHNEE CTANDHNE KOHCTPYKUHM T 12 9999 1106 165 768  26. TPYGN CTANDHNE ANR CIPONTEIGHCTBA T 12 9999 6000 165 708  27. TPYGN CTANDHNE ANR CIPONTEIGHCTBA T 12 9999 6000 165 702  28. BTY HTYPEN CTI-TOPRYEAE&OPHNPOBRAHNE FINARKME T 12 9999 6000 165 702  29. TPYGN TOHKOCTEHNNE DAEKTPOCBAPHNE M 13 7300 0000 6 3,453  30. TPYGN TOHKOCTEHNNE DAEKTPOCBAPHNE M 13 7300 0000 168 702  31. MATEPHANN ANKOKPACOHNNE KF 23 1000 2235 166 701  32. TPYNH TOHKOCTEHNNE DAEKTPOCBAPHNE KF 23 1000 2235 166 701  33. DMANN CHIPTETHNEEKME KF 23 1000 2235 166 701  34. MATEPHANN ANKOKPACOHNNE KF 23 1000 2235 166 701  35. WHATEPHANN ANKOKPACOHNNE KF 23 1000 106 1,55  35. KPACKN BOADDWYNGKONNINE KF 23 1000 0000 166 7,51  36. PACKN BOADDWYNGKONNINE KF 23 1000 0000 166 7,51  37. ПРОЛУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЯ И ЛЕСОТИЙНЬ НО-ДЕРЕВООБРАБАТИВАЮВЕЯ ПРОМЫМДЕННОСТИ ДЕРЕВООБРАБАТИВАЮВЕЯ ПРОМЫМДЕННОСТИ ДЕРЕВООБРАБАТИВАЮВЕЯ ПРОМЫМДЕННОСТИ ДЕРЕВООБРАБАТИВАЮВЕЯ НО 10000 153 9,21  40. ПИЛОМАТЕРИАЛИ КАЧЕСТВЕННИЕ М2 33 6110 0000 153 9,21  41. ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ M3 55 9999 0099 113 2,281  41. ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ M3 55 9999 0099 113 2,281	22.	втч на изготовление монолитных ж/б и	T	12	9999	1101	168	135	
25. BTY HA NPONISOACTRO PAGOT T 12 9999 1106 168 ,08  26. TPYEN CTANDHME AND CTPONTENDETBA T 12 9999 6000 166 .02  27. TPYEN CTANDHME AND CTPONTENDETBA T 12 9999 6000 168 .02  28. BTY TPYEN CT, TORMYEREOPHNODBAHNNE FARAKNE T 12 9999 6002 168 .02  29. TPYEN TONKOCTENHNE JAKETPORSAPHNE H 13 7300 0000 6 3,45  YFAEPOANCINE (ANAMETPON AO 114MM)  30. TPYEN TONKOCTENHNE DEKTPOCBAPHNE T 13 7300 0001 168 .02  31. MATEPNAMN ANKOKPACOHNNE KF  32. TPYHTM PA3HNE KF  32. TPYHTM PA3HNE KF 23 1000 2235 166 .91  33. MAND CHHTETMECKNE KF 23 1000 3400 166 1.68  34. WINATAREKN HA TRIPPOAHNX CNOMAX KF 23 1284 0000 166 1.53  35. KPACKN BOADSHYNDGUOHNHE KF 23 1284 0000 166 1.53  36. PACTBORNTENN KF 23 1910 2986 166 .36  37. TPOAYXUND ACCOLATOTORNTENDHON H H3  AECONIADNO-AEPEBOOSPARATNBARNER H2  APPONIBINAEHHOCTN  38. TRIADONATEPNAM KAMECTBEHNNE H3 53 3100 0000 113 1.66  39. ANOKN RESPENSE BOODORNETHEND H2 53 6110 0000 55 9,21  40. TRIATUR APERECHOSONOKHICTNE TBEPANE H2 55 3622 0000 55 9,21  41. NTOTO AECONATEPNAMOR B YCAOBHON KPYTAON H3 55 9999 0099 113 2.81	23.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОИНЫХ КОНСТРУКЦИЯ	•	12	9999	1102	168	.29	
25. STY HA GROWSBOACTBO PAGOT T 12 9999 1106 168 ,08  26. TPYON CTANDHME AND CTPONTENDETBA T KONCTPYKUMB  27. TPYON TONKOTETHNUE JOKETPOSAPHHUE TANAKME T 12 9999 6000 168 ,02  28. BTY TPYEN CT. FORMYEAFBOPMENDBAHHUE FANAKME T 12 9999 6000 168 ,02  29. TPYON TONKOTETHNUE JOKETPOSAPHHUE H 13 7300 0000 6 3,43  YFAEPOAUCTME (ANAMETPOH AO 114MM)  30. TPYON TONKOTETHNUE DEKTPOCSAPHHUE T 13 7300 0001 168 ,02  YFAEPOAUCTME (ANAMETPOH AO 114MM)  31. MATEPNAAM AAKOKPACOUHME KF  32. FPYHTM PASHWE KF 23 1000 2235 166 ,91  33. MANAM CHHTETWHECKME KF 23 1000 3600 166 1,68  34. WINATARESKH HA TRIPPOAHMX CNOAAX KF 23 1284 0000 166 1,55  35. KPACKM BOODSMYNDGWOHHME KF 23 1284 0000 166 1,55  36. PACTBOPHTEAM KF 23 1910 2986 166 7,51  37. TROAYKUMB AECOSAFOTOSHTEAHOR M H3  AECOMONDHO-AEPEBOOSPABATMBANWER H9DONHUMBHHOCTM  38. TIMADMATEPNAAM KAMECTBEHNME H3 53 3100 0000 113 1,66  39. BAOKK RESPENSE B COODER (KOMINEKTHO) M2 53 6110 0000 55 9,21  40. TIMATOM AEPEBCONOCKHICTME TREPAME H2 55 3622 0000 55 9,21  40. TIMATOM AECOMATEPNAAM B SCAOBHOM KPYFAOM H3 55 9999 0999 113 2,81  ***INADMATERNAAM ARCHITECTMENT TREPAME H2 55 9999 0999 113 2,81	24.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12	9999	1103	168	,21	
КОНСТРУКЦИЯ  27. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА  КОНСТРУКЦИЯ  28. ВТЧ ТРУБЫ СТ.,ГОРЯЧЕЛЕФОРМИРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ  7. ТРУБЫ ОТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ  К. Т. 12 0999 6002  168  СОЗ  УГЛЕРОДИСТЫЕ СДИЛИЕТРОН ДО 144НИ)  7. ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ  К. Т.	25.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	τ	12	9999	1106	168	, 08	
КОНСТРУКЦИЯ  29. ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ  70. ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ  70. ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ  71. ТОЗ 7300 0000 6 3,43  77. ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЯ  31. НАТЕРИАЛЬ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЯ И  32. ГРУНТЫ РАЗНЫЕ  32. ГРУНТЫ РАЗНЫЕ  33. ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ  47. 23 1000 2235 166 791  34. ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ  47. 23 1284 0000 166 1,55  35. КРАСКИ ВОДОВМУЛЬСИОННЫЕ  47. 23 1284 0000 166 1,55  36. РАСТВОРИТЕЛИ  37. ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЯ И  77. ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЯ И  78. ПРОМЫШЛЕННОСТИ  38. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕНИМЕ  49. 33 3100 0000 113 1,66  79. 114  79. БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СООРЕ (КОМПЛЕКТНО)  79. 10. ОООООООООООООООООООООООООООООООООО		POUCTDVVIIN	·	.=-					
28. BTY TPYEN CT. FORMYEAEPOPHNDBAHHME FARAKHE T 12 9999 6002 168 7.02 29. TPYEN TOHKOCTEHHME 9AEKTPOCBAPHME H 13 7300 0000 6 3.45  YPAEPOANCTME (ANAMETPOH AO 114MM) 30. TPYEN TOHKOCTEHHME BAEKTPOCBAPHME T 13 7300 0001 168 7.02  31. MATEPUANN AAKOKPACOHMME KF  32. FPYHTM PA3HME KF 23 1000 2235 166 7.91  33. SMAAN CHHTETHMECKNE KF 23 1000 3400 166 1.68  34. WITHTETHMECKNE KF 23 1000 3400 166 1.68  35. KPACKN BOADSMYANCHOHMME KF 23 1600 0000 166 7.51  36. PACTBOPHTENN KF 23 1600 0000 166 7.51  36. PACTBOPHTENN KF 23 1600 0000 166 7.51  37. IPPOAYKUNN AECOSAFOTOBNTENHONON MS 53 3100 0000 113 1.66  38. INAONATEPNAAM KAYECTBEHHME MS 53 3100 0000 15 9,21  40. ITHATH APEBECHOBOAOKHNCTME TBEPANE M2 53 3622 0000 55 16,20  41. NTOFO AECOHATEPNAAOB B YCAOBHOM KPYFAOM MS 55 9999 0099 113 2,81	27.		•	12	9989	6000	165	• 0 2	
29. ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕХТРОСВАРНЫЕ И 13 7300 0000 6 3,45  УГЛЕРОДИСТЫЕ (АДИМЕТРОН АО 14MM)  30. ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕХТРОСВАРНЫЕ Т 13 7300 0001 168 ,02  УГЛЕРОДИСТЫЕ (АДИМЕТРОН АО 114MM)  31. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ КГ  32. ГРУНТЫ РАЗНЫЕ КГ 23 1000 2235 166 ,91  33. ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ КГ 23 1000 3400 166 1.68  34. ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ КГ 23 1284 0000 166 1.55  55. КРАСИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КГ 23 1000 0000 166 7.51  36. РАСТВОРИТЕЛИ КГ 23 1910 2986 166 7.36  37. ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЯ И МЗ ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЯ ПРОМЫЩЛЕННОСТИ  38. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ МЗ 53 3100 0000 113 1.66  39. БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО) М2 53 6110 0000 55 9,21  40. ПЛИТЫ ДРЕВЕСПОВОЛОКИИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ М2 55 3622 0000 55 16,20  41. ИТОГО ЛЕСОНАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОН МЗ 55 9999 0099 113 2,81	28.	ВТЧ ТРУЕН СТ.ГОРЯЧЕАЕФОРМИРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ	7	12	9999	6002	168	.02	
30. TPYSH TOHKOCTENHE JAKKTPOCBAPHNE T 13 7300 0001 168 ,02  31. MATEPNAAM AAKOKRACOHNE KF  32. CPYHTM PABHNE KC 23 1000 2235 166 ,91  33. JHANG CHHTETUNECKUE KC 23 1000 3400 166 1.68  34. WINATAEBKN HA ITPUPOAHMX CMOAAX KC 23 1284 0000 166 1.55  35. KPACKU BOADGHY/NGKUCHHNE KC 23 1600 0000 166 7.51  36. PACKU BOADGHY/NGKUCHHNE KC 23 1910 2986 166 36  37. ITPOAYKUUN AECOBACTOTOBHTEADHOR M MS AECONUMBEHOCTM  38. ITMOMATEPNAAM KAYECTBEHHNE MB 53 3100 0000 113 1.66  39. BAOK ABEPHNE B CEOPE (KOMINEKTHO) M2 53 6110 0000 55 9.21  40. ITMOMATEPNAAM KAYECTBEHNE MZ 55 3622 0000 55 16,20  41. NTOFO AECOMATEPNAAOB B YCAOBHOM KPYFAOM MB 55 9999 0099 113 2.81  40. ITMOMATORATIOGATUCL/AATA :BBAH,NHB,NI	29.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	М	13	7300	0000	6	3,45	
31. MATEPNAJN JAKOKPACOYHNE  32. ГРУНТЫ РАЗНЫЕ  33. ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ  34. ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ  35. КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  37. ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЯ И  37. ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЯ И  37. ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЯ И  38. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ  39. БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)  40. ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ  41. ИТОГО ЛЕСОНАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ  МЗ  35. УРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  МЗ  36. ООДОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЯ И  37. ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЯ И  38. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ  МЗ  39. БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)  М2  31. ООДОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЕ  МЗ  35. ЗЗ 100 0000  113  1.66  37. БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)  М2  38. ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ  МЗ  39. БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)  М2  39. БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)  МЗ  35. ЗЗ 6110 0000  35. 9,21  41. ИТОГО ЛЕСОНАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ  МЗ  36. ООДОЗАГАТОВЛЕННЫЕ  41. ПОДОЛЛЯНИЕЛЬНЫЯ  42. ТО СОСЛЕТИЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	30.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	T	13	7300	0001	168	,02	
32. ГРУНТЫ РАЗНЫЕ 33. ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ 34. ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ KГ 23 1000 3400 166 1.68 34. ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ KГ 23 1284 0000 166 1.53 35. КРАСКИ ВОДОВМУЛЬСИОННЫЕ KГ 23 1600 0000 166 7.51 36. РАСТВОРИТЕЛИ KГ 23 1910 2986 166 7.36  37. ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЯ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  38. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ M3 53 3100 0000 113 1.66 39. БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО) M2 53 6110 0000 55 9.21 40. ППИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ M2 55 3622 0000 55 16,20 41. ИТОГО ЛЕСОНАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ M6. N ПОДЛІПОДПИСЬ, ЛАТА : ВЗАН, ИНВ, N;	31.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		.==					
37. ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗДГОТОВИТЕЛЬНОЯ И МЗ ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБДТЫВАЮЩЕЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  38. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ МЗ 53 3100 0000 113 1.66 39. БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО) М2 53 6110 0000 55 9,21 40. ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ М2 55 3622 0000 55 16,20  41. ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ МЗ 55 9999 0099 113 2,81 ЛЕСЕ  МО. N ПОДЛІПОДПИСЬ, АДТА : ВЗАН, ИНВ, N;					4000	2715	• 4 4 6	.04	
37. ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗДГОТОВИТЕЛЬНОЙ И МЗ ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБДТЫВДЮЩЕЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  38. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ МЗ 53 3100 0000 113 1.66  39. БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО) М2 53 6110 0000 55 9,21  40. ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ М2 55 3622 0000 55 16,20  41. ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ МЗ 55 9999 0099 113 2,81  ЛЕСЕ  40. N ПОДЛІПОДПИСЬ, АДТА : ВЗАН, ИНВ, N;	33	SMARIA PROTECTIONECTION	KF	23	1000	3400	466	1.48	
37. ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И МЗ ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮМЕЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  38. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ МЗ 53 3100 0000 113 1.66  39. БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО) М2 53 6110 0000 55 9,21  40. ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ М2 55 3622 0000 55 16,20  41. ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ МЗ 55 9999 0099 113 2,81  ЛЕСЕ  10. N ПОАЛ:ПОАПИСЬ, ААТА : ВЗАН, МНВ, N;	34.	шпатлевки на природных смолах	ΚΓ	23	1284	0000	166		
37. ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И МЗ ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮМЕЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  38. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ МЗ 53 3100 0000 113 1.66  39. БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО) М2 53 6110 0000 55 9,21  40. ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ М2 55 3622 0000 55 16,20  41. ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ МЗ 55 9999 0099 113 2,81  ЛЕСЕ  10. N ПОАЛІПОАПИСЬ, ААТА : ВЗАН, МНВ, N;		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Kr	23	1600	0000	166		
ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  38. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ  39. БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)  40. ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ  41. ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ  ЛЕСЕ  10. И ПОАЛ:ПОАПИСЬ, ААТА: ВЗАН, ИНВ, N;		PACTBOPHTENH	ΚΓ	23	1910	2986	166		
38. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ M3 53 3100 0000 113 1,66 39. БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО) M2 53 6110 0000 55 9,21 40. ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ M2 55 3622 0000 55 16,20 41. ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ M3 55 9999 0099 113 2,81  ЛЕСЕ НО. N ПОАЛІПОАЛИСЬ, ААТА : ВЗАН, ИНВ, N;		ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		.=-					
41. HTOPO AECOMATEPHAAOB B YCAOBHOM KPYPAOM M3 55 9999 0099 113 2,81  AECE HO.N TOBAAITOATHUCAAATA :B3AH, MHB, N;					3100	0000	113	1.66	
41. HTOPO AECOMATEPHAAOB B YCAOBHOM KPYPAOM M3 55 9999 0099 113 2,81 AECE HO.N TOAAATOAANCE,AATA :B3AH,MHB,N;	39.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	MZ	53	6110	0000	55	9,21	
41. NTOPO AECOMATEPNAAOB B YCAOBHOM KPYPAOM M3 55 9999 0099 113 2,81 AECE 40.N TOAAITOATNICA,AATA :B3AH,MHB,N;	40.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	MZ	55	3622	0000	55	16,20	
IO.N TOANITOANICE.AATA :B3AH.NHB.N;		ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ		===	====		113	2,81	
MA . 8.C. 0.P2Fu(0.A. 0.7   1						1			'A'
		· 有一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一				1.70	407-3-510.	385M	1-

TII 407-3-5IO.88 Альбом 5

	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА		ŧ		KOA	l	:		
POKN:	наяпенование патериала и единица	NZWERENUN	: MA	TEPH	A/A:	EA,	, M3M. :	KONNAECLBO	: HANGANA
:   :	2 2			•	_			_	: 6
	MEDEND	H3							
	ГРАВИЯ		27	4470	0000		113	/18	
	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЯ ПРИРОАНЫЯ	M3	57	4440	0000		113	19,81	
	ACSECT	Ť	57	2100	0000		113 113 168	,02	
46.	UEMENT	•							
			-						
	портландшенент 400	T	57	3112	0000		168		
48.	MOPT MAHAUEHEHT 300	T					168	3,65	
	WELL-WAR TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	_	====			====			=
49.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕЛЕННЫЯ К НАРКЕ 400 Втч на изготовление монолитных ж/б и	T	57	3444	0099	1	168	5,21	
>0.	BETOHNUK KOHCTPYKUNA	1	51	5444	1110		168	1,22	
51.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И ВЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Ť	57	3999	0112	!	168	2,87	
52.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57	3999	0113		168	1,11	
53.	ВТЧ НА ПРОИЗВОАСТВО РАБОТ	T		3999	0114	•	168	101	
54.	КИБЫИЯ СЕБОИТЕЧРЯНИЯ СВКИЮЛЯЯ КАМНИЯ	100007.	57	4120	0000	1	798	7,69	
	N3BECTS CTPONTEASHAR	Ť			0000		168	,69	
56.	ИЗАЕЛИЯ ТЕПЛОТ И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА И СТЕКЛОВАТЫ	МЗ	57	6300	0000	1	113	102	
57.	AVE FRAUE	MZ	57	7402	0000	١	55	80,85	
58.	TOAL KOOBEALHAM H TOAL -KOWA EPHJOA ANCTH ACEECTOUEMENTHUE YCHAEHHOFO ПРОФИЛЯ	MZ	57	7404	0000		55	7,09	
59.	PURION	MZ	57	7405	2081		55		
60.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЧЕНЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	10007.П_	57	8125	0000	1	732		
61.	ТРУЬЫ И НУФТЫ АСБЕСТОЧЕМЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ	M,Y,TP.	57	8610	0000	ı		7109	

	*		_
M.OHUE	HOANINOANNCHIAATA	N. BHN. HAEB:	:
			~
•	•	Ī	Y

3083

HOMEP OBSEKTA: TO 407-3-511.88

# ВЕТОМОСТР ОРРЕНОВ СРОЬНЯХ РЕТОИНИХ И ЖЕЧЕЗОРЕТОИНЯХ

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАНСФОРМАТОРНОЯ ПОДСТАНЦИИ С ОДНИМ КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ 10(6)КВ НА ОДИН ТРАНСФОРМАТОР МОЖНОСТЬЮ ДО 630КВА ТИП К-Т1-630М4 (ВАРИАНТ НОМ.2) СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

	*******************************		~					
HOMEP : CTPOKU:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППИ ЭЛЕМЕНТОВ КОН	СТРУКЦИЯ	:	ко	д :	KONK4ECTBO, M3	1 1	ПРИМЕЧАНИЕ
1 :				3	*	4	1	5
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_~~~~~~~			~			
1. 6/OK	1 ФУНААМЕНТОВ	M3	58	1100	0000		6,52	
Z. NEPE		M3			0000		3,40	
	N UEDEKBALNA	M3	58	4200	0000		3,40	
4. KOHC1 BOA01	ГРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ЗОДОВ	м3	58	5800	0000		,22	
			===	====			<b>ezpas</b> z	
5. NTOP	СРОБНЯХ ЖУР КОНСТРУКПИМ	MS	58	9999	0099	1	0,58	

THE THE TAREST ATA, ADMINOR TO THE TAREST TH

Tn 40/~3~510.38..BM

I UNCLI

### BEADMOCTH HOTPERHOCTH B MATERNAMAX HO FOCT 24.109-80

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАНСФОРМАТОРНОЯ ПОДСТАНЦИИ С ОДНИМ КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ 10(6)КВ НА ОДИН ТРАНСФОРМАТОР МОЩНОСТЬЮ ДО 630КВА ТИП К-T1-630М4

POKN:	наименование материала и единица из	МЕРЕНИЯ	:		K O A		:	K O N N 4 E C T B O	: Ubnafanne	
::			: M/	ATEPU	A/A :	EA,NJM	:			
:	2			<b>3</b>	:	4 	:	5	: 6	
1.	БИТУНЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	т	02	5600	0000	1	68	153		
2.	СОРТОВОЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T								
3.	д≃вим	T	09	3004	0008	1	68	,01		
4.	A=16HH	Ť	-		0016		68	• 01		
									==	
	NTOPO NO KARCCY A-3	T	09	3004	0099		168	*02		
6.	μ=10HH	T	09	3006	0010	1	68	• 05		
7.	Δ=12MM	T	•		2100		168	•03		
Ω	HTOFO TO KARCCY A-4	T							==	
9.	#=8MH	,	-		0099		168	,06		
10.	A=10HM	Ť	-		0008	4	100	• 01		
11.	A=12HH	Ť			0010 0012		168	* 03 * 01		
•••	M-15	•	_					//: ***********************************	==	
12.	NTOPO TO KARCCY A-1	T	09	3009	0099	•	168	, 05		
	NTORO COPTOBORO NPOKATA OBЫKHOBEHHORO KA4ECTBA	τ			0099		168	**************************************	==	
14.	RAGOTGOS ANATS	T	•		9099		168	, 27		
15.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ НАССЕ	T	0.9	7309	9001		168	, 40		
	B.T.4. CTANE KPYTHOCOPTHAR	Ť	09	7309	9092	•	168	,10		
	B.T.4.CTAND CPEAHECOPTHAR	Ť	09	7309	9093		168	, 01		
	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09	7509	9094		168	, 27		
19.	B.T.4.KATAHKA	T			9095		168	, 02		
	жинарансан отонналышию явлавскоплатам	T							18 407-3-310,88	, A C
		Ţ		4200	0000		44			
	ПРОВОЛОКА ВР <sup>1</sup>	, 7			9000		168	/ 01		
٠٤.	HEODOMOKA BE .	•						.03 		
	OTOTO METAANOUSAEANA ПРОМЫШЛЕННОГО RNH3AAHEAH	Ţ	12	9999	9091		168	104		
24.	<b>НТОГО СТАЛИ ПРИВЕЖЕННОВ К СТАЛИ КЛАССА А1</b>	T			0092		165	, 25		
11 HO . N	manimounce, ata : Bah, nhe, s				1				I UNCL!	
					1 76	407-3-	.510	ir. em	11	

MEP	Manua Daniel Managara		:		KOA	١ ;					
POKN	HANMEHOBAHNE MATEPNAJA N EANHNUA N:	IMEPEHUЯ	: : MA	TEP	ANA:	EA,NJM.	* 6 7 4	1 4 E	C T	ВО	: Ubumenth
	:		:	3	:	4	:	5			: 6
											:
25.	NTOTO CTANN THUBEAEHHOM K CTANN KNACCA CT.3	T	12 9	999 ===:	0093	168			, 27 	, 	=
26.	BCEFO CTANH NPHBEAEHHOM K KNACCAM A1 H CT-3	T	12 9	999	0094	168			152	<b>:</b>	
27.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T	~ <b>~</b> ~								
8.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Ť				165			, 22		
29.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОВ КОНСТРУКЦИОННОВ В Нарутральнов массе	T				168			. 27		•
50.	B.T.4.CTAAS MEAKOCOPTHAR	ĭ	12 0	000	0081	168			. 18	t .	
		Ť	12 9	999	0986	168			.04	•	
	ARREST AND ARREST NAME OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE	_						====			
2.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ ПРИВЕДЕННОЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	ī	12 9			• • •			, 22		
3,	BCETO COPTOBOTO ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЯ	T				168			166		
	КОНСТРУКЦИОННОЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА ЛИЕТАЛЛОИЗАЕЛНЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЯ МАССЕ										
14.	В-Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T T T	12 9	999	0990	168			-10	)	
	B.T.G.CTANE CPEAHECOPTHAR	T	12 9	999	0991	168			+01		
6.	B.T.4.CTAND MENKOCOPTHAR	T	12 9	999	<b>5992</b>	168			145	i	
	B.T.4.KATAHKA	T	12 9	999	0993	168			* 0 Z	<b>!</b>	
8.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9			168 :		.===	•04		<u>.</u>
9.	BCETO NPHBEAEHHOM CTANH K KNACCAM A1 H	T	12 9						, 74		
0 .	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	7	12 9	999	1101	168			, 58	•	
11.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9	999	1102	168			,24	,	
2.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9	999	1103	168			117	,	
3 -	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9	999	1106	168			• 0 5		
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА Конструкция	T 	PT 45 40								
15.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА Конструкция	T	12 9			•			, 0 2	<b>!</b>	
6.	ВТЧ ТРУБЫ СТ.ГОРЯЧЕЛЕФОРМИРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	T M	12 9 13 7	999 300	6002 0000	168 6			5,35		
O.N	TOAN : HOATH CA . AATA : BRAH, NHB, N;				- ·						n
	1 1 1				I TO	407-3-510.	38. 5M				i-

MEP.	UANNEURRAUS MATERIAL II COMILIA III	1 M c D E W u a	:		K O	A 	:	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	DD11464611
PUKN	HANNEHOBAHNE MATEPNAJA N EANHNUA N		:	MATEP	ANAN	: EA,NJ	M. :		HENDERANN
t	;		:	3		: 4	:	5 :	6
48.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОН ДО 114НМ)	T	13	7300	0001	1	68	• 02	
49.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	Kr.	~= ~						
				1000	2235	•	66	, & d	
51.	ANAJU CHITTUNECKNE	Kr	23	1000	3400		66	1.47	
52.	<b>ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ</b>	ΚΓ	23	1284	0000		66	180 1147 1112	
53.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	KF	23	1600	0000		66	6,36	
54.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ ЭМАЛИ СУНТЕТИЧЕСКИЕ ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ РАСТВОРИТЕЛИ	KF	53	1910	2986	1	66	135	
55.	ПРОАУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЯ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮМЕЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	M3							
<b>&gt;0.</b>	UNUMATENATA KARELIBEHHOLE	M2	>>	3100	0000	,	113	1,16	
58.	ПИЛОНАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ ВЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО) ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ИТОГО ЛЕСОМДТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ	W S W C	5 5 5 5	3622	0000		5 5 5 5	11,76	
			===:	====	=====			<b>TRESTREPASEPTOSES</b>	
	ЩЕБЕНЬ	MS	57	1110	0000	,	113	14,99	
	ГРАВИЯ	43	57	1120	0000	,	113	114	
	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЯ ПРИРОДНЫЯ	M3	57	1140	0000	,	113	15,86	
63.	ACBECT	T	57	2100	0000		168	14,99 +14 15+86 +02	
•		T	~~						
65.	. NOPTARHAUEMENT 400	T	57	3112	2 0000	•	168	1,55 2,89	
66.	HOPTANAUEMENT 500	Ť	57	3151	0000		168	2,80	
٠٠.	Hat Mulder Far San	•	===	====	=====:	, =======			
67.	LEMENT BEEFO, NPUBEAEHHUM K MAPKE 400	T	57	3999	0099	)	168	4,16	
	LEMENT BCETO, NPNBEAEHHЫM K MAPKE 400 BTY HA ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ W/F И BETOHHЫX KOHCTPYKUNM								
69.	. ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ	T	57	3099	0112	2	168	S.3 è	
70.	BTY HA PACTROPH	Ţ	57	3999	0113	3	168	, 29	
71.	СИНМАХ ВАРОПТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	100001.	57	4120	0000	}	798	6,31	
72	. ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Ť	57	4410	0000	)	361	. 56	
73	РУБЕРОИД	M2	57	7602	1000	)	95	62,67	
74.	. ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЯ И ТОЛЬ -КОЖА	M2	57	7404	. 0000	· }	53	5,00	
75	. SPHIOA	MZ	57	7405	2081	1	55	1:18	
T 6	. ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕНЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000y, N_	57	8125	5 0000	)	732	, O B	
77	ВТЧ НА РАСТВОРЫ  ВТЧ НА РАСТВОРЫ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ  ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЯ И ТОЛЬ - КОЖА  БРИЗОЛ  ТОЛЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ  ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕКЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ	H.Y.TP.	57	8610	000	)		6,18	
10 . N	noaninoanuch, Aata : Baam, MHB, N;				1				} u
	自然进入中枢中央外国的产品的 计图片记录器 计图片记录器 计图像记录器				1 70	40703-	10.30	N M	1-

ПРОГРАНИНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС С РЕДАКЦИ	R 6:2)	10	3089	25684-04
TII 407-3-5IO.88 Альбом 5				

HOMEP : CTPOKU:	наинеченси алиниде и аганстан эннавонения	: MAT	EPHANA	\ : E	. MEN. A	-:	КОЛИЧЕСТВ	:	
1 :	5			-	4			:	6

78. CTEKNO CTPONTENHOE M2

В ВЕАОНОСТИ НЕ УЧТЕНИ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	2	203	205	392	450	561	592	#12	736
836		2035	2072	2777	3104	3387	6237	8864	8007
8063	8064	8066	8483	17100	17270				

TO 407-3-510.38..5M

1- - -1

 $\Pi$ 

программным комплекс авс-зес ( релакция 672 ) ТП 407-3-510.88 Альбом 5

3089

HOMEP OBSEKTA: TN 407-3-510.88

## ВЕДОМОСТЬ ОБЬЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ ПО ГОСТ 21.503-80

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАНСФОРМАТОРНОМ ПОАСТАНЦИИ С ОДНИМ КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ 10(6)КВ НА ОДИН ТРАНСФОРМАТОР МОЖНОСТЬЮ АО 630КВА ТИП К-Т1-630М4

		_~~~			K 0						• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
НОМЕР : НАИМЕНОВА!	ние материала и единица	u 1 M c D F W u g	•					:	K 0	A 14	u e	c	T R A		MEYA	4 14 E
i namenoa	THE THE ENGINEER	Mangrenma	; H				.MEN,		- 0	, N	1 6	•		:	. M. C. C. 114	# th ⊏
1:	Ş			3		:	4	:			5	<b></b>		:	6	
1. БЛОКИ ФУНАДМЕНТОВ		H3	58 1	100	0000					5,3	4					
Z. MEPEMU4KN		M3	58 2	800	0000					•						
З. ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ		M3	58 4	200	0000					2,7	2					
4. КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ВОДОВОДОВ	КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ	H3	58 5	008	0000					, 2						
			====	====	====	<b>===</b>	=====	===	====	====		===				
<b>5. ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КО</b>	НСТРУКЦИЯ	M3	58 9	999	0099					8,6	3					

THE TOTAL STATE STATE OF THE ST

1 TO 402-3-510.38..EM

| 1734n | |- - -| | 1 |

TII 407-3-5IO.88 Альбом 5

HOMEP OBSEKTA: TH 407-3-510.88

### BEACHOCTS NOTPEBHOCTH B MATERNAMAX NO FOCT 21:109-80

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАНСФОРРАТОРНОЖ ПОАСТАНЦИИ С ОДНИМ КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ 10(6)КВ НА ОДИН ТРАНСФОРМАТОР МОЦНОСТЬЮ АО 630КВА ТИП К-Т1-630М4

MEP : TPOKH:	·	измерения	: :	 TEP	KOA	: EA,N3M. :	количество	: Ubumeavhue : Ubumeavhue
1 :	; ;			3		4 ;	5	: 6
1.	БИТУМЫ НЕОТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 !	5600	0000	168	,64	
2.	СОРТОВОА ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КЛИЕСТВА	T						
3.	Ммв=д	T	09 :	3004	8000	168	<b>,</b> 01	
4.	A=16MM	Ť	09	3004	0016	168	, 01	
_	" TANKA MA VALCEU 4							
	NTOPO NO KARCEY A-3	Ť	09	30V4	0099	168 168	.03	
6.		i T	09	3UV0	VU 7 U	100		
7.	A=12MM	1	====	===:		.=======		
8.	NTOPO NO KNACCY A-4	T	09	3006	0099	168	+07 +02 +01 +03	
9.	A=6MM	T	09 1	5009	0006	168	402	
10.	Д=6ММ Д=8ММ	Ť	09	2009	0008	168	,01	
11.	A=10MM A=12MM	Ť	09	8009	0010	168	704	
12	Δ=12MM	Ť	A9 :	***	0010	448	701	
,	H- FE	•	====	3007 30==:		100 ========:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
13.	NTOFO TO KNACCY A-1	T	09 :	5009	0099	168	.07	
		4						
14.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КА4ЕСТВА	Ť	09 :	5098	0099	168	+17	
15.	CTA/Ib COPTOBAR	T					<b>:30</b>	
44	"TOPO ATAGE B NATYDAGENOR NACCE	-	====	===:				
47	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	<u>.</u>	09	7304	9091	100	147	
1/.	B.T.4.CTAMB RPYHOUUTHAR	Ţ	09	7309	4045	168	r11	
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ В.Т.4.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T T T	04	7309	4042	168	101	
19.	B.I.4.CIAND MEMRUCUPINAN	Ţ	04	7309	9094	168	+31	
20.	B.T.4, KATAHKA	Ţ	04	7309	9095	168	, 47 , 19 , 01 , 31 , 04	
	RИНЗРАНЕАН ОТОННЭЛШИМОЧП RNASAENORATSM		<b></b> -					
22	проволока в 1	т	43		0000	440		
-							101	
٤٥.	ПРОВОЛОКА ВР 1	T				168	104 ====================================	
24.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО Назначения	۲					/05	
			====	===		=======		
	TOANINOANHEL ATA . ANH. NE				1			, n
					1 TO 4	07-3-510.	386M	i-
	1 1							i

P :			•	-	KOA	;		
KH:	наинравание магериала и единива	MEPEHUЯ	: : MA	TEPN	A/A : E/	:	количество :	TPHME4AHNE
:	2		:	3	*	4 :	5 :	6
25. I	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕАЕННОМ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9	999	0092	168	,31	
6. I	NTOPO CTANH MPHBEAEHHOM K CTANH KNACCA CT.3	T	12 9	999	0082	168	130	
7. (	BCEFO CTAMM ПРИВЕЛЕННОМ К КMACCAH A1 M CT.3	T	12 9	999	 0094	168	/61	
	ТАЛНОМИНИТОРИИ КАВОТОО В В В В В В В В В В В В В В В В В	T						
	NPOKAT H3 CTANH CT.3		12 9	999	0973	168	, 27	
0. 1	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ В Нарутральноя массе		=====	====	======	========	=======================================	
		T	12 0	990	0981	168	, > (	
	B.T.4.CTANE KPOBENEHAR	T T	12 9	999	0986	168	121 106	
			=====	====	======			
	NTOFO CTANN COPTOBOR KOHCTPYKUNOHHOM NPMBEAEHHOR K CTANN KNACCA C 38/23	T						
. 4	BCEFO COPTOBOFO NPOKATA OBUKHOBEHHOFO	₹	12 6	12===	AORR	4 6 R		
	КАЄЕСТВА,СТДЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОВ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТДЛЛОИЗАЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЯ МАССЕ							
		т	12 9	999	0990	168	/11	
36.	B.T.6.CTAND KPYNHOCOPTHAR BYT.4.CTAND CPEAHECOPTHAR ByT.4.CTAND MENKOCOPTHAR	T T	12 (	999	0991	168	, 01	
37.	BYT.4.CTANE MERKOCOPTHAR	Ţ	12 9	7999	2660			
	ВЭТ.4.КАТАНКА ВЭТ.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Ţ	12 9	2099	0993	168	<del>-</del>	
<b>3 7</b> .	BAL . W . CIAND PLADEUDUNA	1					,06 	
	BCETO NPUBEAEHHOM CTANU K KNACCAM A1 U		12	9999	998	168	,88	
	ВЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ МОНОЛИТНЫХ W/B И		12 (	9999	1101	168	,32	
	ROHCLDAKTNWBLA HY MALE N PELOHHMX				1102	•	• S è	
	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Ţ			1103	168		
44.	втч на производство работ	T	12 '	9999	1106	168	108	
	ТРУВЫ СТАЛЬНЫЕ АЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ		30 origin er					
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	٣		9999	6000	168	.02	
	КОНСТРУКЦИЯ							
	BT4 TPYSH CT. COPA4EAEPOPMMPOBAHHHE CAARME	τ			4075	168	102	
<b>⊕</b> ₩,	ТРУНЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЗЛЕКТРОСВАРНЫЕ	М	1 4	7300	2000	6	3,49	
0.N	TOANITOATHCE. AATA : BRAH, HHB N:				1		.86M	ות ו

OMEP :	HANMEHOBAHNE MATEPNAJA M EANHHUA	измерения	:		K O	A		личество	: Ubhweavhne	
:				MATE	:РИАЛА	: E/		:		: 
1 :	2		:		3	:	4	:	5	: 6
49.	УГЛЕРОДИСТЫЕ «ДИАМЕТРОМ АО 114ММ) ТРУВЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ «ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ»	*	13	7300	0001		168		*0\$	
50.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	Kľ								
51,	РРУНТЫ РАЗНЫЕ ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ КРАСКИ ВОДОЭ <sup>МУ</sup> ЛЬСИОННЫЕ РАСТВОРИТЕЛИ	ΚΓ	23	1020	5532		166		, 91	
52.	SMAAN CHATETHYECKHE	KE	53	1000	3600		166		1,68	
53,	MUNTVERKN HY HANDAMMY CHOVEX	KF	23	1284	0000		166		1/55	
54.	KPACKU BOAQOMYABCHOHNNE	KE	23	1600	0000		160		(15)	
>>.	PACTBOPHIENN	KF	23	1910	2986		100		,91 1,68 1,55 7,51 ,36	
	ПРОЛУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЯ И ЛЕСОПИЛЬНОЖДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЯ ПРОНЫШЛЕННОСТИ	из								
57	MUMONATEDRAMN KAMECTBEHHNE	мз	£3	3100	0000		EDI		1.50	
50	SANKU ABEDHUE B CHODE (KOMMAEKTUN)	M2	68	6410	0000		1,5		9.21	
59.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	MZ	55	3622	9000		55		16,20	
60.	NTOPO NECOMATEPHANOB B YCNOBHOM KPYPNOM	МЗ	55	9999	0099	====	113	=====	2,72 18,68 ,18 19,81 ,02	
61.	шебень	M3	57	1110	0000		113		18,68	
	T P A B M R	M3	57	1120	0000		113		.18	
63.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЯ ПРИРОДНЫЯ	M3	57	1140	0000		113		19,81	
64.	ACBECT	M3 M3 M3 T	57	2100	0000		168		102	
	UENEHT	T								
				-44-	0000		4 4 B		4.07	
67.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300 ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЯ К МАРКЕ 400 ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Ť	37	3151	0000		168		3,63	
			====	=====		=====		=====		
68.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЯ К МАРКЕ 400	Ţ	57	3999	0099		168		5,21	
69.	BIA NY N3LOLORVEHNE MOHOVNIHMX K/P N	7	57	3999	0111		168		1,22	
	BETOHHUX KOHCTPYKUNA	•							•	
70.	втч на изготовление сборных ж/б и бетонных	ī	57	3444	0112		100		Z+87	
	KOHCTPYKLINA	•							4	
71.	DIA NA PACTEURN	1	57	2444	0113		168		7/99	
72.	BT4 HA TIPUNSBUACIBU PABOI	T	57	3979	0114		168		_ / 01	
r3.	KNESSEL CLEONIEUDUM FRUNKUN KEMUK)	100001	37	4120	0000		798		7169	
74.	NJBECID CIPONIENDMAR	T M 9	57	4410	0000		105		/67	
73.	PAGE THORESTHAN A TORE TOWA	M& M3	37	7402	V000		22 22		00185	
77.	PANSOU PARECIBURE U LOUR SEATE	MS ME	57 57	7405	2081		55		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
* UND	КОНСТРУКЦИЯ ВТЧ НА РАСТВОРЫ ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЯ (ВКЛЮЧДЯ КДМНИ) ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ РУБЕРОИД ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЯ И ТОЛЬ —КОЖД БРИЗОЛ		٠.						БМ	
					i	TO 60	17	A.AR.	5 M	; ni
	j j						., ) [		U···	ı —   ·

ПРОГРАНННЫР			< PEAAKUNA	6.2 )
TII 407-3-51	0.88 A.E.	бом 5		

**I**5

3090

25684-04

EP :			ГЕРИАЛА И Е		94605Ua	:	KOA	·	* 0 4 " " 5		: OPHMENAHN
OKN:	HAMILE		EPNAJA N E	ANHHUA M	TUELCUNA			EA,NJM. :	X U // U Y E		: HENGETANN
:			2				3 ;	4 :	5		: 6
			ЛЕННОГО ПРО ТНЫЕ НАПОРО	• .	1000Y.N. M.Y.TP.		5 0000 0 0000	732		108 7,09	
80. CTEKAO	СТРОКТЕЛЬ	HOE			ΗS						
	IE YYTEHD C										
1	2	203	205	392	450	461	592	712	736		
836	1002	2035	2072	2774	2777	3104	3387	6237	6864		

THRE, N HORALHOANNCH, AATA 183AN, NHB. NT

1 TN 467-3-510.37.0C.BN

: ///CT:

25684-04

HOMEP OBSEKTA: TN 407-3-510.88

### КОИСТРУКЦИЯ ПО ГОСТ 21.503-80 ВЕДОМОСТЬ ОРРЕМОВ СРОЬНЯХ БЕТОННЯХ В ЖЕЧЕЗОРЕТОННЯХ

K THROBOMY RPOEKTY TPAHCOOPMATOPHOR ROACTAHUHH C OAHNH KABEJBHUM BBOADN 10(6)KB HA OANH TPAHCOOPMATOP HOWHOCTBD AD 630KBA THR K-T1-630M4

	~~~~~~~~~~		`				**************************
HOMEP: HANMEHOBAHNE PYTTEN SAEMEHTOB KO	НСТРУКЦИЯ	:	K	ОД	:	KONUHECTBO, MS	<b>1</b> примечание
1 :		:		3	:	6	1 5
1. БЛОКИ ФУНААМЕНТОВ	мз	58	1100	0000		52,6	
2. ПЕРЕМЫЧКИ 3. ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	M3 M3			0000		,44 3,40	
4. КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	M3			0000		52,	
		# # # Z :	****	*****	===	Crescansantascar	######################################
5. ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	M3	58	9999	0099		10,58	

THRE N TOANTOATHCE, AATA BAAN, MHB. NT

1 TH 407-3-510.37.90.BH

: //CT: :----: ; 1 :

HOMEP OBSEKTA TH 407-3-510.88

### BEADMOCTH NOTPERHOCTH B MATEPHANAX NO FOCT 21.109-80

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАНСФОРМАТОРНОЯ ПОДСТАНЦИИ С ОДНИМ КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ 10(6)КВ НА ОДИН ТРАНСФОРМАТОР МОШНОСТЬЮ ДО 630КВА ТИП K-T1-630M4

IEP :			:		KOA			•
: N X O	наименование материала и единица і		- 4	ПРИМЕЧАНИЯ: :				
:	2		:	3		4 :	5	6
	СТАНЬ СОРТОВАЯ КАВОТООЗ АПАТЭ	T						
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.З	T			0973	-	,02	
	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ В Нарутральноя массе	T			0977		* 02	
	B.T.4.CTAND MENKOCOPTHAR	Ŧ	12	9999	0981	168	• 01	
	B.T.4.CTAND TOHKONNCTOBAR OT 1,9 AO 3,9M	Ť		9999		168	<b>≠01</b>	
							***************	
	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ ПРИВЕАЕННОЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T		9999		168	,02	
	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КА4ЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЯ	T			0988	168	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
	КОНСТРУКЦИОННОЯ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗАЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЯ МАССЕ							
2	B.T. W. CTANE MENKOCOPTHAR	7	12	0000	0992	168	,01	
	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	į			0995	168	101	
						-		
10.	BCETO THUBEAENHOR CTANN K KNACCAM A1 H	T	12	9999	0998	168	.02	
11.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Ť	12	9999	1103	168	102	
12.	TPOAYKUNA AECOSAFOTOBMTEABHOR M	M3						
	ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЧЕЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	7207721 6877						
13.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	нз			0000	113	• 0 6	
	WTONG ANGENIATERIATION D. MC COCURA MRIANTAN							
	NTOTO RECOMATEPHANOS B YCHOSHOM KPYTHOH	M3			0099	113	. 0 9	
	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛО- И ЗЗУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ	MS			0000		102	
16.	ANCTH ACEECTOUEMENTHUE YOUNEHHOLO UDOANUA	10007.0.	57	8125	0000	732	£ 01	
48.N	MODALHOANNCE, AATA 183AH, NHB. NI				1 70	£67=3=510 ·	32.96.84	: 47
						-01-3-710,	i. inatan	;

НОМЕР:

СТРОКИ: НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

: МАТЕРИАЛА: ЕД,ИЭМ.:

1 : 3 : 4 : 5 : 6

P READMOCTH HE YTTEHN CARAYDUNE KOAM ABC:

1 712 2195 6237

1 TO 407-3-510.32.3C.BH

: //CT

HOMEP OBSEKTA: TH 407-3-510.88

### BEACHOCTS NOTPESHOCTH B MATERNAMAX NO FOCT 21.109-80

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАНСФОРМАТОРНОЯ ПОДСТАНЦИИ С ОДНИМ КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ 10(6)КВ НА ОДИН ТРАНСФОРМАТОР МОЦНОСТЬЮ ДО 630КВА ТИП К-Т1-630М4

EP :		: MA	TEP	: ANA	 EA,	: .MEN		:	
:	Z		:	3	:		4 :	5	: 6
	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T	- <b>-</b> -						
2.	MPOKAT H3 CTANH CT.S	T	12 9					• • •	
3.	ИТОГО СТАЛИ <b>СОРТОВОВ К</b> ОНСТРУКЦИОННОВ В Нарутральнов массе	τ			0977			201	
4.	B.T.4. CTANE MENKOCOPTHAR	T	12 9	999	0981		168	101	
	B.T.4.CTANE TOHKONNCTOBAR OT 1,0 AO 3,9M	T	12 9	999	0984		168	/01	
	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ ПРИВЕДЕННОЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9	999	0987		168	.05	
	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КА4ЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,НЕТАЛЛОИЗАЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНА4ЕНИЯ В КАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T						,02	
8.	B.T.4.CTAND MENKOCOPTHAR	T	12 9	999	0992		168	<i>t</i> 01	
9.	B.T.4.CTANE TOHKONNCTOBAR OF 1,9 AO 3,9MM	T	12 9				168	,01 	
	BCETO TIPUBEAENHOR CTANH K KARCCAM A1 N	T	12 9				168	201	
11.	ВТЙ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТДЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9	999	1103		168	,02	
12.	ПРОАУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЯ И ЛЕСОПИЛЬНОЙДЕРЕВООБРАБАТЫВДЮЩЕЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	MS							
13.	ПИЛОНАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	м3	53 3	100	0000		113	(06	
			=====	====	=====	====			=
14.	ИТОГО ЛЕСОНАТЕРНАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ		55 9				• • •	.09	
	ИЗАЕЛИЯ ТЕПЛОМ И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА И СТЕКЛОВАТЫ	H3						\$0\$	
16.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЧЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	10007.11.	57 <b>8</b>	125	0000		732	101	
	TOANINADATA :BRAH.HHE;								
_ ~	四位对方的现在分词 医甲基氏 计电子设计 化二氯甲基甲基苯甲甲基苯甲甲甲基甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲				1.70	602-	X 5 1 6	38. 5M	i –

HOMEP : CTPOKH:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ					оличество	:	ПРИМЕЧАНИЕ
1 :			-	4	-	5	:	6

B BEADMOCTH HE YYTEHH CHEAYHUME KOAH ABC:

1 712 2195 6237

THE TOTAL HEAVE STATE OF THE TOTAL STATE OF THE TOT

TO 407-3-510.38...6M

1- - - : | ' - - :