THIOROW IPCERT

704-I- 160.83

PESEPRYAP CTAILING TOPUSORTAILS MUNICIPALE AND SENDENCINE HENTELPOLYKTOB BAKOCTEN TO MS

AILBON YE

TOTAL NEEDS AND MENTAL PROPERTY.

Разработан миститутами: доводпетфенодпики **ПНИМПРОЕКТСТВЛЬКО НСТРУКЦЕЯ** IDOGETHE SHETE

THARREN MESCHEP SPOCKTA: C.P.KOSMAR

THARREN MESCHEP SPOCKTA: A.S. BAJESAK.

3584/2

COCTAB IIPOEKTHOM HOKYMEHTALIMM

Альсом I. Стальные колструкции для недземной и подземной установии.

Альсом П. Осорудование резервуаров для транения мере тепродуктов с давлением насыщенних парав 200+500 мм рт.от. при надвемной установию.

Альсом Ш. Оборудование резервуаров для храйсния нейтепродуктов о давлением насименних паров 200-500 мм рт.от.при подземной установие в сухих и мокрых грунтах.

Альсом IV. Осорудование резервувров для хранения нефтепродуктов с давлением насыщенных паров менее 200 мм рт.ст. при надвемной установке.

Альфом **У.** Оборудование резервуаров для хранения нефтепродунгов с давлением необщенных даров менее 200 мм рт.ст.при подвемной установ-

Альбом УІ. Заказные спецификации .

ARECOM YII. CM e T H .

Альбом УШ. Веломости материалов .

COULPKAHUE ANDEOMA EMROCTE IO MS

Наименование с	Tacra	Альбом	Crp.
Закладане патам монодатных конотрукция	AC	п, гу	4
Сталь двя армаровання ж/беговных вонотрукций .Сухие грунти	AC	n	. 5
То же, мокрые грунты	AC	Z.	7
То же, сужне грунты	AC	ĭ	9
То же, мокрые грунты	AC	y	Ħ,
Цемент и инсриме	AC	п, гу .	13
To ma, cyme rpynru	AC	111	14
То же, мокрие грунги	AC	m .	15
То же, сухие грунты	, AC	y	16
То же, мокрые грунты	AC	A	17
Сталь для изготовления коногруптив- им элементов	AC	II, IY	18
To me, cymne rpyntu	AC	ш	50
То же, мокрые грунты	AC	SI	21
То же, сухие груцти	AC	7	33
То же, можрые грунти	AC	y	23
Прокат и др.	×	ū	24
To me	¥	n°	27
To ze	Ж	IÀ	30
To me	. <u>N</u>	7	34 .
Toxe	. TC .	A .	31
Дробь чугунная и отальная техническая	sameta of Ropposer	I	39 42

		Nava	***	Kun		// 	Keuthek es	F10gr
	Нолер строки	Ноименование межериола и Ноименование межериола и	•	материчла	ea, Eom.	THI	BHC.	pies en
ž	1	Закладные детали			and the state			
Ambon	2	MOHORNESHX MONCEDY KUND					1 4	
Ş	3	сталь арматурная Кл A I					` -	
	4	Ø 12	7	093300	168		0.001	0,000
	5	сталь арматураая Кл A III						دعوها تسسيد
	6	Φ 12	7.	092300	168		0.010	3_0±010
	7	Прокат листовой	-	,				
	8	= 81			168		0,052	0,052
	8	Всего стали на заки.		***************************************				
	10	детали в натур.массе т			168		0.063	0.063
•	11	В том числе по укрупненном	ro					,
	12	СОртаменту	34		1		,	
3	13			098300	168		0.0116	O.OII
166	14	CTEND MENEOCOPTHES CTEND TOUCTORES	,	097109	168		0,062	
704-1-460.	15	Итого стели, приведений ж				-	2,500	Sammer.
-	10	классу А І	 		168		0165	0-0165
ilperat	17							
	18	Итоко стали, плитеневной и иласст С 38/28	7		166		6.652	0.052
PHILLPROFF	19	Итого стени, приводенной		**************************************	-			
<u>_</u>	20	к илаесем А 1 в С 38/23			168	·	0.0485	0.0685
	21	2 12 0 00 20	Ţ		1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	22		 		-	-		
	23					-		
	KO. Aes	р и е ы та в и и с. В графе "тип" уз пичество материалов, потребное для в ил типравля и стандартных изделий, а "инд." — индеритуальных (петиповых) кина в мацерить.	SPOTOS:	ú .				
		rp. Haporos 7.11	704-	1- 16 0. 6 3	1) 		AC.
-	Hey	EVOCACHURIALE BASON	ACCTA T	стребисеть в ма		Tanks	Jugar	ikoeca
: -	F1.5			eca despossio room U.II	Iù M	-	Михонефти ПРОНЕФ	npon Engopo
		Kona			-	1	فوالم المهاجعة المنافظة	-

		The second secon					
;			KOR			Komuec	riio
,	Crpot	Нопмонование материаль и единивы измерения	катернало	MCH ,MCH	THE	има.	nemp
ŝ	1	Сталь для армаровения в/бетов-	,				
Lm. Gare	2	BECK ROHCADARDER		.		-	
₹	3	CTARL SOMETYPHOS RESCOR					
	4	A Ia	093400	168	_0	0462	0.0463
	5	98	093400	168	0	0462	0.0485
	6	Сталь арматурная жласса А Ш. т	093300	IGR		.034	0.034
	7	Ø 10	098800	168		0,034	0.034
	8	Boero отали для армирования					
	8	ж/бет. жонструкций . Т		168	0,	0802_	0.080
	10	Сталь сортовая "конструкцион-					
	11	BEEL W HOOKST JUCTORON . T		168		.0702	0.070
	12						
3	13	ж/б новструкций , сортовой					
	14	1					
70M-1-	15	EDTO B RATYDANAGOÑ MACCA. T		168	0	1504	0,1504
•	1 1	В жем числе по укрупненному					
npoort		Coprementy:					
	*	Karaura.	093400	168	0	0462	0.0462
иповой		Стапь мелкосортная,	096300	168		0.084	0.034
٠,	-	Стань крупносоряная,	095100	168		,	0,025
•	21	Вижи и месялеры , т	092500	168		0,045	0,045
	22	Авого стали для армирования					
	23	и/бет. изнотружций ,сортовой		+			
	7	рием счань в. В грефе "тип" указано	-	-		·	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
*	Xo Re	инчество метериалов, потребное для неготов- ния тиморых и отаниертных надолий, а в гра-	•	• ,		,	•
ĺ.,	190	"ики." — видивидуальных (нотиповых) комот-			•		
1	1 "	Kuthana Ar and Managaran	•	,			•
	ì						
	_		<u> </u>				-
•	Hin Py	и.гр. Т.П. 704-	1-160.65	*			AC
-	Ta.	enen. Ilarogros	отребности в ма	J. D.D.Tr. pro-	Crame	Aker	Airor
į	1	Banuak To Jax pagapa	CLR CAMPOLIPIO	IO M	F		12
	-	ETE &	algome II.			Минкфт ПРОЏЕФ	
							1 4
		Конировая	1			•	

.

		5	Код		Кол	MCCTIO	
=	Номер строки	Наименование материала и единица измерения	материала	ол. изм.	T)III	инд.	Heero
Andrew YIII	1	конструкционной ,проката листо-					
Agibé	2	вого в натуральной массе, -т		168	·c	.1504	0.1504
	3	Итого стала, приведенной к					
	4	EXECCY A I.		168		.094	0.0948
	5	Итого стали, привеленной к					
	6	живосу С 38/23. т		168	0	0702	0,0702
	7	Итого стали, приведенной к					
	8	ETACOMA I E C 38/23, T		168	0	165	0.165
	9						
	10	·			<u> </u>	ļ	
	11					<u> </u>	
160.83	12				<u> </u>	 	
3	13					ļ	
70.t-T-	14						
Tanona Bonona	16						<u> </u>
•	17					 	
1	1	3				<u> </u>	
•	19						_
	20						
	2						
	2:	2					
	25		<u> -</u>			-	
i.i	24						
Lani. mu	25						
	26					-	
	2	7				-	
11.11	2	9	_	_		-	
12	2	9	` `				
Hower n nata	34)				-	
1 1	31						
1,011		Т. П. 704-1	-160.83				AC JUST
Lany Vinozet.	1	` 、 、		•			2
T.L		Копировал			Формат	11	

		7					,
[. =		Кол			Ner me s	1M3
	or or	н аламенте метериала н елимим имерения	Митерисла	.д. нэ.м.	тин	N.L.	bergs !
Anticom VIII	1	Отель для армирования ж/о́етон-				i 1	
3	2	BNX KURCEDVKIIKK		-		1	
2	3	Сталь арматурная .кл. А Ш. т		168	. (0.0448	0,0448
· I	4	Q IO	093300	168		0.034	10-034
	5	Ø 12	093300	168.	. (\$0108	0,0108
	в	Всеро стана вля армирования		L	· ·· ·	1.	
	7	m/o rohotovicum . 1		168		0448	C.0448
	8	Отакъ сортовая конструкцион-			~ *****		
	9	eas a spokat sectobon , t		168		0.0678	0.0678
	10						
	11	ж/бет.конструкций сортовой		-		Ì	
	1	жовструкционной и проката лис-		1 1		1	
3	1			168		0.1126	0,1126
ž	 	В том числе по укрупненному сор-		-		1 -	1
Funonoù npockr 704-1;- 460, 63	1					-	1
2	-		0.25500			1	
ock r	1	Сталь мелкосортная, т	093300	168		4	0.0448
de s	1	Orang ipjanoooping	095100	168			0,0252
0000	1	В Толстолистовая сталь, т	097100	168		0.0426	0,0426
Ę	1					_	-
	20	ж/бет.конструкций ,сортовой			 	_	
	2	1 конструкционной проката лис-			l		
	2:	100010 3 Hall Parthon Maccel T		168	ļ	0,1126	9.1136
_	2	итсто стали, причеленной к	1				
		Приемечакке. В графе "тип" указано количество материалов, потребьое для изготов	,ee				
	1:	пения типовых и стандертных изделяй, а в гра фе "инд." - индивидуельных (нетиповых) конст	-			•	
		рукций и наделий.	•		•		
11011	ŀ	•	•				
	١		•				
	Ι,	Sion. Knymes Thing					
To mach	[1		-1-160 83		•		AC
=		ведоместь	потребности в ми	T O	Стар	RR HUCT	Листо
=	-	The state of the s	рома III.	10 M	3 P	I	2
Hen. N. 180 1 t.		МО	крие грунти		южі		тспром ФТЕПРОВС
ĒĹ		Копировал					
• 4		**************************************					

				<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Ţ	2.5	Наименование материела		Коп		Kon	nicetho	
7.111	строки	и епиники опинив		матернала	ca. Ham.	Phu	ihul.	Beero
AMBOOM JUL	1	RABOCY A I .	7		168		,0641	0.0641
2	2	Итого стали приведенной к						
Į	3	жнассу С 38/23	T	, t .	168		0678	0,0678
1	4	Итого стаги, приведенной к						
	5	RIECCEM A I N C 38/23,	T	- alpha della como alla completa della propriazione della condita	168		0,1319	0,1319
	6 7						-	
-	}							
	8							
-	9				-	-		
ŀ	10	and the state of t	<u>-</u>]					
2	11				-			
2	12				-			
-	13	The state of the s			<u> </u>			
) L	15			*	-			
	16					-		<u></u>
EL					-			
TO DO	17	· A	<u></u>					
- 1	18				-			-
ŀ	19		, ,	·	1	-		
٠ ٢	20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-			
ŀ	21				-		<u></u>	مخديسند
-	22		Andrew Constitution of			· ·	-,-	-
7		-			-	-	-	-
	24	-		The state of the s	4	-	-	
1		the state of the s			-		 	-
~	6	-		-	-	-	ļ	-
ŀ	27	The state of the s	******		4 i.	-		ļ.
I	28	-	· · · · · ·		1-		-	-
ı	2'1	, 1		-	-	-		-
}	30		· · · · · · · ·		-	-	_	-
	3:]		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	1	-	
	:	Т, П. 7	04-1-	180. 8.5	******	,		АС лис
<u>,</u>	,		,	*	,	, · `	' ,	2

6	
ТОВ В СТЕМЬ ДЛИ ЗДМИРОВАНИЯ К/ОЕТ. ТОВ В СТЕМЬ ВРИЗТУРНАЯ , КЛ. А І, Т В В В. О.034 О.00 В В В В В В В В В В В В В В В В В В	THO
3 CTRIL SIMETYPHER , R.T. A I, T	ncero
3 Сталь арматурная, кл. л. т. 168 0,0034 0,00 5	
3 Сталь арматурная , кл. и , т	1
4	94 0.06
6	
7 Сталь ерматурная, кл. А П. 7 093300 168 0,0082 8 Сталь арматурная, кл. А П. 7 093300 168 0,0082 10 9 6, 7 093400 168 0,0012 11 9 8, 7 093400 168 0,0016 12 9 10, 7 093300 168 0,0016 13 9 20, 7 093200 168 0,0016 14 Проволюки класса В Т 121300 168 0,0104 15 9 5 121300 168 0,0104 16 Воето стели для армирования 17 ж/бетским конструкций, т 168 0,0679 0,0 18 Сталь сортовая конструкционная 20 Всето стели для армирования 21 ж/бетоних конструкций, оорто- 22 Вой конструкционной и проката 23 дистового в натуральной массе, т 168 0,0702 0,11 Пр и е м еч в и е. В графе "тип" указано каличество материалов, потребное для изготовней проката прока	0,046
8	0.010
8	0,0082
9 Сталь арматурная, кл. А Ш, т	0,0082
10 8 6, Т 093400 168 0,012 11 9 8, Т 093400 168 0,0016 12 9 10, Т 093300 168 0,0048 0,0 13 9 20, Т 093200 168 0,0175 14 Провоженя класса в Т 121300 168 0,0104 15 8 6 7 121300 168 0,0104 16 Восто стели для армирования 17 ж/бетскини монотрукций, Т 168 0,0679 0,0 18 Сталь сортовая конотрукционная 19 и прокат дистовой, Т 168 0,0024 0,0 20 Всего стели для армирования 21 ж/бетонных конструкций, сорто- 22 Вой конструкционной и проката 23 дистового в натуральной массе, Т 168 0,0703 0,18 Пр и е м е ч и и е. В графе "тип" укасано конструкционной и проката изготов- вешна типовых и степлартных изделия, а в графе "идл" - милизмиральных изонструкций конструкций и изделий. Пом. Войнострукций наделий, а в графе "идл" - милизмиральных изонструкций и изделий.	34 0.069
12	0,012
12	0,0016
13	_
20 ВСЕГО СТЕЛИ ДЛЯ ЭДМИ РОВЕНИЯ 21 Ж/СЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ , ООРТО- 22 ВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ И ПРОКЯТЯ 23 ЛИСТОВОГО В НЯТУРАЛЬНОЙ МЯССЕ, Т 168 0,0703 0,18 Прием нечение материалов, потребное для изготов- велинетно материалов, потребное для изготов- фелице тиновых и стандертных издолий, а в гре- фелице - мадилидуальных (нетиповых) ионого- рукций и издолий. Пик. Крупная маделий. Т.П. ТОК-1-160.83	0,0178
20 ВСЕГО СТЕЛИ ДЛЯ ЯРМИРОВЯНИЯ 21 Ж/СЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ,ООРТО- 22 ВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ И ПРОКЯТЯ 23 ЛИСТОВОГО В НЯТУРЯЛЬНОЙ МЯССЕ, Т	0,0104
20 ВСЕГО СТЕЛИ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ 21 Ж/СЕТОИНЫХ КОНСТРУКЦИЙ , СОРТО- 22 ВОЙ ВОНСТРУКЦИОННОЙ И ПРОКЯТА 23 ЛИСТОВОГО В НАТУРЕЛЬНОЙ МАССО, Т Пр и е м еч е и к е. В графе "тип" укасано количество материалов, потребное для изготов- лемка типовых и стациартных кадолий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) констр рукция и издолий. Пим. Врупная Т.П. 704-1-160.88	0,0104
20 ВСЕГО СТЕЛИ ДЛЯ ЯРМИРОВЯНИЯ 21 Ж/СЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ,ООРТО- 22 ВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ И ПРОКЯТЯ 23 ЛИСТОВОГО В НЯТУРЯЛЬНОЙ МЯССЕ, Т	10,020
20 ВСЕГО СТЕЛИ ДЛЯ ЯРМИРОВЯНИЯ 21 Ж/СЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ , СОРТО- 22 ВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ И ПРОКЯТЯ 23 ЛИСТОВОГО В НЯТУРЕЛЬНОЙ МЯССЕ, Т	DA 0 TE
20 ВСЕГО СТЕЛИ ДЛЯ ЯРМИРОВЯНИЯ 21 Ж/СЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ,ООРТО- 22 ВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ И ПРОКЯТЯ 23 ЛИСТОВОГО В НЯТУРЯЛЬНОЙ МЯССЕ, Т	794, D-12
20 ВСЕГО СТЕЛИ ДЛЯ АРМИРОВНИЯ 21 Ж/СЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ , СОРТО- 22 ВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ И ПРОКЯТА 23 ЛИСТОВОГО В НЕТУРЕЛЬНОЙ МЯССЕ, Т ПЕВ 0,0703 0,18 Прием нетервалов, потребное для изготов- вения типовых и степлертных издолий, а в гра- фе "нид." - милимируельных (метиповых) испот- рукций и издолий. Пирк. В руппая для для для для для для для для для дл	1
21 ж/сетонных конструкций ,сорто- 22 Вой конструкционной и прокята 23 ЛИСТОВОГО В натуральной массе, т Прием метервалов, потребное для изготов- лемы типовых и стециартных издолий, а в гра- фе "ицд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и издолий. Пим. Вотран метералов. Т.П. 704-1-168.83	02 0.07
22 ВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ И ПРОКЯТЯ 23 ЛИСТОВОГО В НЯТУРАЛЬНОЙ МЯСОВ, Т П р и в м еч в и к е. В грефе "тип" укасано количество материалов, потребное для изготов- левин типольки и стандартных издолий, а в гре- фе "над" - индиминувациялым издолий, констр- рукций и издолий. Пим. В мутрая Т.П. 704-1-168.83	
23 ЛИСТОВОГО В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т Приви ем ем в и к е. В грефе "им" умесано количество метериалов, потребное для изготов- ления типовых и стандартных кололия, а в грефе "им" - индивидуальных (нетиповых) конот- рукций и издолий. При. Вруденя польта п	
Привметво метерналов, потребное для изготов- решея типовых и стандартных кодолей, а в гра- фе "инд." - машизидуальных (метаповых) конор- рукций и издолий.	SC 0.30
количество метериалов, потребное для изготов- ления типольж и стандертных издолий, а в гре- фе "инд." - индихидуальных (нетипольк) конот- рукция и издолий.	30 U.ZZ
фе "инд." - напизмдуельных (нетиповых) конот- рукций и изделий.	
11mm. RDVDROS 7.11. 704-1-160,68	
P. K. T. T. 704-1- 160,63	•
P. K. T. T. 704-1- 160,63	
P. K. TP. T. II. 704-1- 160, 83	
	AC
In.cneu. Triporos Wiles	20-i
Нач.ота. В тромский в Ведомость потреблести в метерие- Стадия / Лист	Avero
лех резервусть сыластью 10 мз Р I для дибокая У Сухие груния	1 8

١	Наюченование мат		Кол		Koni	местно	
Номер	у виници измер	DENNI C	матернела	on.	Titte	સાંદર.	lkero-
0H - 2	Итого сталк ,пр	иведенной к					
2				168	0,0891	0,098	0,187
3		веденной к					
4	ranccy C 38/23			168	0,0024	0,070	2 0,07
5							,
6	влассям А-І и С	38/23		168	0,0915	0,168	2 0,25
1	7		,				-
8							
	9						
I	0						
$\sqrt{1}$	11						
9 1	12						
1	.3						
4							
7	LS			1		-	-
2 1	16						1.
Taucouch mycorr 704-1-760, 82	.7				-		1
	18					1	1
- 4	19					1	-
12	20			_	_	<u> </u>	
T.	21			_	1	 -	
-	22				_	-	
2	23			_		1	-
,	24			1	1	1	
—	25	•		- -	-	+	-
12	.6	A Section of the sect				~	
_	27			15	-		
F						مناهاته اما	-
	28			•	-		
-	30		•			 	+
		and the state of t			-		-
F	31						1
		Т. П. 704-	-1 - 160. 6 3			,	AC m
ł		İ				`	•

/-

для альбома У.

мокрие грунты

Копировал

Минифтепром

южгипронефтепровод

Some 11			******			<u> </u>			
1 TOSOTO B HATYPELLHOR MACCE, T 166 0 0703 0,25 0,250 0,3591 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25			9.5		Кол		Ko	жчесттко	
1 POSOTO B HETYPERENGE MACCE, T IGS 0 0703 0,238 0,3391 2 Under Grank, Horse briefs k 3 Kraccy A I, T ISS 0 00391 0,25 0,3391 4 Kroro crank, Horse herse k 5 Kraccy C 38/23, T ISS 0 0024 0,7126 0,715 6 Under Crank, Horse herse k 7 Kraccem A I M C 38/23, T ISS 0 0024 0,7126 0,715 8 0 10 11 12 13 14 15 16 16 17 17 18 18 10 0015 0,3625 0,4564 11 12 12 13 14 15 16 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		7	Howe crpor	и единица намерсния		esse.	ļ		Beoper
3 REACCY A I, T 188 C, 0891 0,25 0,3381 4 MINITOR CTARM, REPRESENSE R 5 KRACCY C 38/23, T 168 D,0024 0,1126 0,115 6 MINITOR CTARM, REPRESENSE R 7 KRACCEM A I R C 38/23, T 168 D,0015 0,3626 D,4541 5 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 23 23 24 24 24 25 26 27 28 29 30 30 30 31			1	тового в натуральной массе, т		168 0	0703	299	0,3698
		AME	2		4				
5 KARCOCK C S8/23, T IGS D OC24 0 T126 D T15 6 MYOTO CTAME, I PRESENBERS R 7 KARCOCKS A I W C 38/23, T IGS D OS15 0 9626 D 4541 10 10 11 12 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16			3	RESCOY A I,		168 0	0891	0,25	0,3391
6 MTOTO CTAME, REMERCHMENCE N 7 EXECUTE A I N C 38/23, \$ 168 0.0915 0.3626 0.4541 8 9 10 11 12 13 15 16 17 17 18 18 19 20 21 22 23 24 25 36 36 27 28 28 29 30 30 30 30 31 18 18 18 19 20 20 21 22 23 24 25 36 36 27 28 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 18 18 18 19 20 20 20 21 22 23 24 25 36 36 27 28 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30			4					,	
7 MARCORN A I W C 38/23, 2 168 0,0915 0,3626 0,4541 5 10 10 111 12 12 13 14 19 20 21 22 23 24 25 36 27 28 29 30 31 17 18 18 20 20 21 21 22 23 30 30 31			5	классу С 38/23.		168 D.	0024	0.1126	0,115
ABSOSM A T A C SUPES, T DE C SUPES C, CLE C, ALE C D D D D D D D D D D D D D D D D D D				Итого стали,приведенной к				_	, ,
6 10 10 11 11 12 12 12 13 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18				exaccem A I u C 38/23, T		tes 0	0915	3626	0,454I
10				The state of the s					
11								7	
12			10		*	1	1		
12 13 14 15 16 17 18 18 19 20 21 22 23 24 25 28 28 29 30 30 30 30 31 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17		57	11			1			-
113 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 38 27 28 39 30 30 30 31 T. Th. 704.1 - NO. 64		£0.	12				407		
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 36 27 28 28 29 30 30 30 30 31 T. JE 704-1-180.65		t	r`` 1		- Anna Marie Carlotte	1-	******		gain
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 36 27 28 39 30 30 31 T. Ft. (O4.1 - 140.65)		10.				-			
17 18 19 20 21 22 23 24 25 36 27 28 29 30 30 31 31 7. IL 704.1 - 190.63		CHEST			***************************************	+	-		-
18 19 20 21 22 23 24 25 36 27 28 29 30 30 30 31 31 7. If. 704.1 - 190.63		odu i		The state of the s	and the state of t	-		-	***********
19 20 21 22 23 24 25 36 27 28 29 30 31 T. H. 704-1-190.63		Dura	 			-			
20 21 22 23 24 25 36 27 28 39 30 30 31 T. H. 704-1-180.63		Ę.	• •					 	
21 22 23 24 25 36 27 28 30 30 30 31			-			-		·	***************************************
22 23 24 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 T. T. T. 704-1-180. 65 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	•		11			-		-	
23 24 25 36 27 28 29 30 31 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10			1			-			
24 25 36 27 28 30 30 30 31 1. If. 704.1 - 480. 63		, .	 			1			
27 28 29 30 31 T. H. 704-1-180.63		Y						1	
27 28 29 30 31 T. H. 704-1-180.63	Histor.				***************************************				
27 28 29 30 31 T. H. 704-1-180.63	S BAKE							*	
28 39 30 31 7. 17. 704-1-190.63			-	The state of the s					
7. Fr. 704-1-190.69	77.1	} '	-			-			
7. Fr. 704-1-190.69	E	1	1					-	
7. Fr. 704-1-190.69	11111					<u>.</u>	<u> </u>		1
T. H. 704-1-180.53		-	31		La company of the last of the			ł	
3 Sopwar 11	fittini.	-	F	T 77 704-1	120.65	************************************	***************************************	1 - 1	C OSCT
Copyer 11:	1 1	•		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	,	·			2
Kemiposa.	ت	<u></u>	1. 1	Кетпровал		2 4	OPMET]	1	

• • •	-			and the second second			13			-		
		p.5	در دهایای د ده		*		•	Код			Количест	100
		HOUND	LIO , EIO	попот по учек прионование	MOTEPSON CHILB	a n		метериела	од. Мсн	THE	BIUL.	ncero
•	χij	1	Цe	медт			,					
	Andrewa	2	Пор	MADINESKT	err Tre			573110				****
	A	3	мэ	00			2	573151	168	1,10	0.42	1,52
•		4	Ито	ги,привел	тенвотк	RN	lapre	, ,,	168		0,37	1,37
•		5	400		•		-		-			-
		6	Ине	ртнке мез	ериали	1			1.			
,		7	rpa	enā ,			мЗ	573I20	II3	5,62	2,05	7,67
•		8	пе	COE.	,		'M3	671140	II3	3,74	1,37	5,11
		9	• • •	,	,	,	·	,				
•		10	,									
		11		•	,	,						
	•	12		. 			•		1	-	· · · ·	
	£0,83	13		•					1		 	
-	*	14	***************************************	4		*********	,		1		1	
	7-1	15		· 			•		1-	 	ļ 	
	7 5	16		• •	,				1		1	
•	Гипогой проскт 704-1-	17	**********	-					1	1		
_	non.	18	-	ali tangki pilitan palama p						1	-	
	Типо	19				•			1			-
•	•	20					***************************************	-	1	1.	1	
		21				·					1.	1
		22	-		,	******	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	-	1	
	,	23								1		
H.V.		Π	рие	N 64 V K	é. B 17	афе ″	THE PROPERTY	1	-	4		j-1
Carl Hall.		ne	WE RICK	MOBL X H OT	шартыы	и изд	emia, a s rea	•				
-	-	1		н навалиц. - — кипквир	Aestronery.	(nenz	works) nones	, 				
HIL												
1				-			•	. .				
T-IMIT.		Ifn	ж	COURSE	Streng				-			
4		Fr.	¢Γp.	Ilvporon	The second		T.IL 704-	1- 150. BJ				AC
1.1.			1.072.	MYDOMCE		->	Ведомость п	отробности в ма	териа-		Sher	Linege
,				perrex	()			ерь (мюстью Льбомов П. I.		3 P	Мизмофт	
Thin, A parts, Hersings, 1/ maxis.	-		-							изжо	RPOJ:E¢	TERI-CL
		1 .					1			1		

		14		•			
			Кол		Ke	क्षाम्य स्था	ne
J.	Crpokii	и выновоние материала и кинестичения кинестичения	мотерисла	.D9 "MCH	TKN	Bit	Beige
Empocon o un	1	Пемент				٠	
	2	Портландрамент	578110			, "	
	3	M300, r	573151	168	-	I,50	I,30
l	4	Игого,приведенного к мар-					•
ł	5	Re 400,	-	168		1,85	1,35
	6	Инертные метериалы					
	7	Гравий, м3	571120	IIS		5,02	5 (10)
	_	Hecor, m3	571140	-11			5,02
	8	neces, no	O. TTAO	II3		3,77	3,77
	0					جدد دوساجة	*********
	10			1			
- 1	11						
83	12		_	-}			
3	1:	3		-		- 	
+	14	4					
Типомов проект 704-1-160.	11	5					
. LX	16	6					
5	1	7					
NO	14	8					
Trans	1	9					
	20					<u> </u>	
	2	1					
	22	2					
بانقتاد	23	3			بالمناهد	il College	
	7 7 4	Прием емечание. В грефе тип указан количество материалов, потребное для изгото чения типовых и стандертных изделий, а в г фе инд. — индивидуальных (нетиковых) кон рукций и изделий.	3B ()	•		,	
	P	a.cneu. Haporos	4-1- 160. 83			-	IC .
			потребности в м разгра емжостью](Стадия	Tuct	1]KGLOD
	L	для вид	ьоома Ш	eru ni		Микисфа 1РОНЕФ	тепром ТЕПРОЕС
	4 E.	Cyxi	Me rpyaru		1		

		manager and a substitute of a	16	· -	•	-	•••
-	قے		Кол			Колдчест	110
_	Ηονιορ ς τιροκικ	Наименование метериала и • • • единицы иэмерения	мат ериала	ед, пом.	Tun	met.	ncero
	1	Цемент				****	-
r.ibooy	2	Портландцемент	573110		- myddin an ullydirwi i		********
ž	3	M 300 . T	578151	I68	1,26	2,07	3,33
	1	М 400,	573II2	168	0,37		0,37
	5	Итого цемента, приведенного					-
	ค	R Mapke 400.		168	1,51	1,86	3,37
	7	Инертние материали					
	8	Гравий , мЗ	571 120	II3	5,65	7,14	12,79
	9	песок, мЗ	571140	II3	4,24	5,36	9,60
	10						
	11	·					
5	12						
704-1-160.83	13	•				•	
-	14						
č	¥ 5					·	
1 X	16						
Tunosos upoext	17						
S C C	18						
	19				,	,	· ·
	20						
	21					NG-WAY Y	
	2,2						
	23						
	ne pe	р и е м еч в и е. В графе "тип" указано личество материалов, потребное для наготов- ния типовых и стандартных издолий, а в гра- "инд." — индивидуальных (нетиповых) конет укция в изделий.	- ,	. `			
					·		
	P.	CTOTABLE J.C. T.IL 704-	1-160, 63		•	,	AC .
	1.0	Ведомость п	ютребнести в ма		Стадия	7 Лист	Листов
	;	дия альс	ONS 1. See semported	110 м		Миннееу. Миннееу.	спром
	_ 	Копировал				•	

			· ·		<u> </u>				
		3			Код	·	1	Количест	ве
		Номер Строки	Нолменование метериало и · • • • • • • • • • • • • • • • • • •		материала	CA. MCN	THU	mia.	всего
		1	Пемент						
	A TIP GOM	2	Портландцемент		573110				
	Aim	3	м 300,	r	573 15 I	168	1,26	2,52	3,78
		4	The state of the s	T	573112	168	0,37	0,64	1,01
		5	Итого пемента приведенного						
		6	к марке 400,	T		168	1,50	2,91	4,41
	1	7	Инертные материалы	.		11			
		8	Гравий ,	м3	571120	II3	5,65	10,28	I5,93
		9	Hecor.	мЗ	571140	II3	4,24	7.7I	II.95
		10		<u>- </u>					
		11				<u> </u>	·		
	ഇ	12	And the state of t			-	*		
,	- S	13							
	1	14			-				
	ξ	15	,					<u> </u>	
	CKT	16							
	Гиповой проскт 704-1- 168.83	17						ļ	<u> </u>
	CORO	18				-			
٠	Ę	19			·	-		-	-
		20				-		 	ļ
		21			·	-	· ·	 	
		22				 	<u> </u>		
ž	Г	1				- ا	ļ	1,	-
PERMY, HILLY		Д Ф	р ж е м ч а и к е. В грефе "тип" ука опичество і тервалов, потребное для наз ния типовар. Стацпертных надопий, а і о "мид." + им. шудпаных (метиновых) уканй и надопи.	rotob-				•	
I. H AATA								•	,
Ho unich #		1,3	cuent IMPOLOR	704-1	_160: 8 3				AC
-		116	П Бальзай Д Веломо	OCTE RO	требисети в М осторимо ад		Стади	Лист	Листог
JIHR. N. 1802.1.		E	дая	SUTE OF	Ma y ; ie Toveth	IU m		Минотефт ПРОНЕФ	епром ТЕПРОВХ
E.	<u>L</u>	1	. Колиро	,			1		
			колирс	ODGIL					

1.1

								·
				Кол		K	опичести	
	Contract	Строка	Неименование метериола и единицы измерония	матариала	од. Нам.	THE	nit;.	beero
V. 624		1	CTEAL HAR ESTOTORABLES CTAIL-	-				
Š		2	ENX PROMISION OCCUANDSHAR			· .	· 1	
•	۲	3	ревернувров				1	
		.1	Стакъ мелипоортная					
		3	CTAMB STREET. EX A I					
	.	6	9 16. 2	093300	168		0.0108	0.0108
		7	Уголок равнополочина					
		8	25x3, T	095300	168	0,015	0.0009	0.0159
		Q	Сталь полосовая					
		10	- 40x4° +	095300	168		0.0033	0,0033
		11	Итого, мелкосортовой сталк, т	Ç •	168	0,015	0,015	0,030
	_	12	Сталь крупносортная					
	160.8	13	Уголок развонолочный			<u> </u>		
	#	14	50 x 5,	095100	168	0.083	0,0208	0.1038
	704-1-	15	56 x 4, , , ,	095100	168	1		9 0.0562
		16	75 x 5, *	095100	168		0.0304	0.0304
	Типоной проект	17	75x 6, *	095100	7	0.028	1	0,028
	100	18	80 x 5,5, T	095100	168	1		0,0184
	MICO	19	100 x 8, T	095100	168	1	7	0,0256
	~	20	Сталь полосовая				1.	31333
		21	- 70 x 6	Q95100	168	0,002		0,002
		22	- I00x6	095100	168	1	0.0132	0,0132
		23.	- II0x4	095100		0,007	-1	0,007
H ALTH BANK, BIRK		ле фе	р и е м еч в и и е. В грефе "тип" указако опичество материалов, потребное для изготог ничя типовых и стандартных изделий, а в гре е "икд." — индивидуальных (нетиповых) конс укций и изделий.	}				Service .
. Heanite h		Py Fa	encu. Imporos Mag	-1-160, 83		*********		AC
bit. 3 100 14.	Ì	THI		рера откостью	видэт 4 ОІ		н Лист	Листои
1		-	для в	ить бомов П, 1У	- "		Милнефт	спром
14.0	l					южги	IPPOHEФ	ТЕПРОВОД
-		,	Конпровал					

			19				
	e-5	Наименование материала	Коа		Кол	нество	
Ę	CTPORT	и единици измерения	материала	CA.	nur	mer.	Beero
- 3	1	- 140. x 4	095100	168	0,040	0,003	0,0435
Ameloni Yu	2	- 150 x 6	095100	168		_	
	3	- 250 x 4	095100	168	0,046		0,046
. 1	4	Итого крупносортовой стали		168	0,258	0,116	0.3748
	5	Предлери и балки		1			
Ϊ,	G	I2. •	092500	168		0,205	0,205
·	3	I4, ±	092500	168	0,118		0,118
- [8	I6, T	092500	168	0,073		0.073
	8	Итоги, внеддеров и бадок, т		168	0.191	0.205	.0.396
- 1	10	Netrsu					<u>_</u>
	11	Лист просечно-витяжной		<u> </u>			
160.83	12	IIB 506		168	L	0,0142	0,0142
	13	IIB 510		168	0,097		0,097
704-1:	14	NTOIO METUSOB, T			0.097	0,0142	0.1112
	15	Всего арматурной стали приве-			 		
upoests.	16	деной к кл. А Г.т		168	4	0,010	B 0.0108
Гиповой	17	Всего сортовой стали и проката		-	—	 	
Ţ	18	дистового приведенного к ка.			 		0.0076
	19	C 38/23		168	0,561	0,340	0,9012
	20	Всего сталк. приведенной к кк.		Tes	0 561	0.351	0,912
	21	A I M R.I. C 38/23, T	-	- 100	0,303	0,00	1
•	22		 		┼──	 	-
.	23			-	┼──	+	
	24				+	+	
	36		_		+	-	1
	1-		 		+	1	1
	27			\dashv		1	
	28				+	1	1
Hogginger at Maria	30				+	1	
4	31		-	+	-	1	100
ġ	31						, a late
uns. N'mustie.		т. п. 704-1	160,83				¥13
		Коппровел			Формат	11	-

Коппровал

		,		Код	 7		Komercer	390
		OKN OKN	Навыенованче материала и				·	
		Номер строки	единицы померения	мотерииле	Car.	TI(II	ти	Brero
	Z	1	Сталь на усгройство и изготов-					
	Androw VIH	2	ление водструктиванх элементов	processors constitution with a contractive				Ì
	۳۷	3	Сталь тонколистовая	,	-	•		-
	!	4	0=2,5 mm , r	097200	168	•	0.0657	0,0657
		5	Сталь тологолистовая					
		6	δ=6 MM, Υ	097100	168		0,0153	0,0153
		7	Сталь мелкосортная					,
		8	Nozoca 30x4,	095300	168		0,001	0.007
		9	Трубъ		- (max		, , , , ,	
		10	Ø 219x7.		168	 I	0.0361	0,0361
		11	Ø 580x7, r		168		1	0.0541
		12	Всего стали сорговой конструк-					
	0.83	13			168	(,1722	0,1722
	1-12	14						
	ž	is	*		1			· ·
	THEFOR SPORT 704-1- 160.83	16			1		T	
		17						
	HON.	18			1			
	THE	19						,
	ς-	20		•		,		
		21					1	
		22						
		23	,		1			
7,11			риемечение, В графе тип указано личество материалов, потребьое для изготов-		-			,
3 cest, 1994.		l ae	нгя типовых и стандартных каделия, а в гра-					^
1	_		укций и изколий.	•	=		·,	
utna,			•	•				
12, 11								
1.11	1	iin		400 00		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	(* , 	
Per oper	1		coul. Hanoros Owo	.≈ 140. BØ				AC
-	•	الله . ا	Benevicore no	Thouseous B was		Сталия	Phier	Листов
£	٠.	1.11			.0 ve	-	Миньсфт	I
ř.		,	Cyles Tp	yaru "	•	южги	RPOHE	TERFOROA
li III			KombpoBer			<u> </u>		
			, 20.11. po 20.1					

			21				
	· ča	en e	Код		ı	Колячест	50 L/
	CTPOKK	намины намеровия • слиницы намеровия	метерисила	.MEN	тир	HACL	ociffe.
3	1	Сталь на устройство и изго-					
Альбом	2	товление вонструктивник вле-	-				
٧	3	Mentob .					
	4	Стань тонколестовая			•		
	5	ð= 2,5 mm ¥	097200	168		0,060	0,060
	6	Стель мелкосортная.					······································
l	7	полоса 30х4 🙎	095300	168		0,001	0,001
	8	Всего станк сортовой повет					
	9	рукционной и проката листо		168		0,061	0.061
•	10						
	11	•					
	12						
Thiosof apoekt 704-1- 160.A3	13						
1-1	14	>	·			,	
8	15					·	
**	16						
odu	17						
BOA	18						
Timo	19	•	· ·				
	20						
	21						
	22						
-	23						
, H Augh Bland, Hill. No.	ne ne	р и е м еч й и и с. В графе "тип" ука личество метеривлов, потребное для изг ния типопри и стендертных издолий, е в "инд." — пипивану альных (потиповых) з укимй и изданий.	erob-				
thin, in mixes, Hallines, is auth	ra,	THE POINT IN THE PROPERTY OF T	704-1-180. 83			AC	
(mr.t.	Ha		сть потребности в ме зервусра емкостью	герие- 10 м	Стадия	Аяст	Листор
12.			в власома Ц.		-		<u> </u>
Mir. Nº R	E		orbie LDARAN		южги	Миниефт ПРОНЕФ г	ETPOM TERPOBO

		_		22				
	. =	T		Код		K	оличест	so i
R	Housep		Наименование метериала и . • единицы мэмерения	метернало	ед. изм.	THE	HICL.	ncero
	1		Сталь на устройство и изго-		1-1			
Алъбом	2	1	товление конструктивных		_			
₹	3	1	элементов		-			
	4	1	Сталь тонколистовая		_		·}	
	8	\perp	δ = 2,5 MM. 47-	097200	168	q	.0657	0,0657
	6	1	Сталь толстоинстовая		-			
	7	1	ā = 6 mm, ₹	097100	168) d	,0I53	0,0153
	E	1	Сталь мелкосортная					<u> </u>
	1	1	полоса — 30х4, 🛨	095300	168		0.001	0.001
	1	d	Сталь арматурная , АІ, т.					
	1	1	Ø 16	093300	168		0,009(0,0098
19	1	14	Трубы			<u>.</u>		<u> </u>
704-1- 160, 83		13	Ø 219x7, • • • •		E68		0,0361	0,0361
1-1	1	4	Ø 325x7, <u>T</u>		168		0.079	0.079
9		5	Ø 530x7, 💢 🛨		168	<u> </u>	0,180 2	0,1802
KT 7		16	Сталь крупно∞ртнан					
MOOEKT		17	уголок равкополочний.				<u> </u>	
Тисовой		18	450x 5	095100	168	1	0,0147	0,0147
T.		19				-	<u> </u>	
		20	вой конструкционной и проката				 	1
•		21	MICTOBOTO	1	168		d.4018	0.4018
	1	22		<u> </u>			<u> </u>	
-	-	23					1	
A Soon Min. K		же ле фе	р и е м еч а и и е. В графе "тип" указано оличество материалов, потребное для изготов екия типовых и стандартных издолий, а в гра е "инд." — видивидуальных (нетиповых) воис- укций и изделий.	~ r~	•	٠	,	,
The True of Hearter H Bard			ж. Стотлани // е]	-1-160, 83				AC
116.		ľa.	cnen, HEDOTOB D	.7-190, 03	<u></u>			
E		Ha		потребности в м угра смкостью		Стали:	я Лист	Листов
111.			для аль		~~		Мяннеф ПРОНЕС	тепром РТЕПРОВОД
E	_		Копировал		-1			

	7		23				
	5		Код		Ko	пичесть	0
	строки	Наименование метериала и . единицы мэмерения	мотериода	.до .мск	run i	uc.	BCOFO
1	1	Сталь на устройство и изготов-					
Amboon	2	ление конструктивных элементов					****
*	3	Сталь тонколистовая					***
{	4	δ= 2,5 mm. T	097200	T68	· þ	,0601	0,060
	5	Сталь мелкосортная					
	6	полоса - 30х4,	096300 、	I68	þ	.00I	0,001
	7	Сталь марматурная ,кл. АІ,					
. [8	Ø 16	093300	168	p	.0098	0,009
	9	Сталь крупносортная .					
	10	Уголок равнополочний 450х5.	095100	168		,0147	0,014
	11	труби:					
	12	Ø 325x7, T		168	ţ	,0932	0,098
8	13	Ø 530x7, T	. 45	168		, 126 I	0,126
701-1- (CO. 83	14	Всего стали арматурной ,сорто-	`,	·			
, ξ	15	вой конструкционной и проката					
	16	JUICTOBOTO	٠	168		,3049	0,304
Panosca apoekr	17						
#CB	18						
Txeno	18						
	20						
	21						
	22						<u> </u>
	23	<u> </u>					
и дита взам. иив.	х л ф	р и а м еч а и к е. В графе "тип" указано оличество материалов, потребное для изготов ения типовых и стандартных изделий, а в гри е "инд." — индивидуельных (истиповых) коно лукций и изделий.	} 9				
Houmes is	P ₂	.cneu. Imporob	-1-160.83		Стадия	Лист	AC Jucto
11.11.		П Бальзак Лах резерв	отребностью потребностью в ме	терна- Ем ОІ		JUICT	INCL
Thur, v n	F	мокрые	CMS A		южги		TETIPO
سلقا	1_	Кохировал			<u> </u>	* * * *	

		2	4				
	2 =		Код.			Количест	10
	Tickep	Ноименование метериала и единицы измерения	материала	ед, жэм.	Tun	ttict.	ucoro
ym,	1	Прокат/черных металлов /					
AnbGom	2	PHEOTOR	090000				
¥	3	Сортовой прокат обыкновенного		_			
	1	Kavectba	053000				. ,
•	5	Сталь крупносорт ная кг	093100	166	<u> </u>	7.31	Z.31
	G	кругшая б 100, кг		166		1,21	1.21
	7	веравнобокая угловая				-	
	8	90x56x5,5		166		6.I	6.I
	8	Сталь мелкосортная кг	093300	166	-=-	0.41	
	10			166		0,355	0,355
	11	Ø 13, Rr		165	-	0,055	0,055
3	·	Итого сортового проката обык-					
160.			095000	IGS	-	7.72	7.72
Tunonoh nocest 704-1-460.	14			-		-	
Ş	15		095100	166	-	0,165	0.165
	16			166		0.165	Q.165
ğ	17	Aporto do Directo Azar	095200	166	=		0.187
Odou	1.6		095300	166	-	1 -	0,187
Ę	20		090000	166	=_	0,33	Q.33 :
•	-	moorat jointes 1810		166	-	7.83	0.83
_	22			-			
•	23	704		166	-	7,682	0.682
Il and dath, ve	20 0	р и е м еч в и к е. В графе "тип" указано опичество материайов, потребное для изготовноя типовых и стопартных изделий, а в графе "инд." — индивируальных (метиповых) конструкций и изделий.	•				
मिल्टाका भ प्रमुख		веспелий дене					. ,
	17.	encu MERITER T.F. 704-				•	M
Thui vinga.	n	Becomers a	остробности в материа- фра съвсетно 10 м		Стоп	a Thier	Листор
儿	F	дия е			-	тфоникМ	епром
	上		3	DIXO	WIDOHEO	TÉRPODOS	
	-	Komi po astr		-	·		

			2	5				
			Наименование материала	Код		Кол	истло	
	Ę	Hostep crposs	и вохиния момеронии	матернала	€Д. м2м.	Tun	mea.	Boero
	Amigora y	1	Ilponer mecrosof , panosof , ar	097000	166		11,68	II,688
	A	2	CTEAL TORO JUCTORES DESCRIPT			<u> </u>		
		3	mapor /or 4 mm / mr	097100	166	-	11,64	11.64
		4	Сталь тонколистовая толициюй			•		
_		5	or 1,9 m 8,9 mm.mr	097200	166	-	0,048	0.048
		6	Итого стали в натуральной массе				1	
		7	KP.	·	166	_	20,09	20,09
	Ì	8	S TOM TROJS IN PROPERSHOMY					
		9	COPTEMBERT :					
		10	CTARL ROVIECCOTTERS ET	093100				
		11	VIEND POURSON PARAMETER	095100	166	-	7,475	7,475
	704-1-460,83	12	Сталь средвесортная кг	095200	166	-	0,187	0,187
	+60	13	Сталь мелкосортнак .кг	098300				
	ī	14	TOTAL TALL		100		0.74	0.74
	ç	15		095 300	_166_	-	14,74	.U. 112
	N-MON-KT	-	Сталь толотолистовня решених		-			77 64
	THEORY IN	16	mapon for 4 km / xx	097100	166	-	11104	11,64
		17	Сталь тонколеотовая толщевой		4		0.040	
	T BE	18	от 1.9 до 3.9 мм. кг	097200	166	-	0,048	0,048
		19	Металлоивделия промышленаого					
		20	HERREM REPRESE	120000			ļ	:
		21	Каделия крепежные /мацию-				<u></u>	
		22	OFFICERERIES . EF	128000	166	-	3,6	3,6
-	_	23	Труби стальние	. 130000				
¥.	·	24	Труби стальние горячедеформа-			<u> </u>		<u> </u>
ž.		25	рованные гладкие, кг	131000	I 6 6	-	16,12	16.12
N Mark	L	26	Ø 159 x4.5. m		006		0,209	0.209
2		27	æ		166	-	8,6	3.6
Parte.		26	Ø 89x3,5, ≥		006	_	1,18	1.18
to mitter to		29	·4 BT	* '	166		8.67	
uto		30	Ø 57x3		006		0,96	0,98
-	-	31	HT.		166	1-	3,85	3,85
Nymite.		100	Т. П. 704-1-	160, 83	1,	5.4° -	<u> </u>	и 2
栏		L		**		ормат 1	,	
			Коппровел			Obwer 4		······································

ŧ

10

	,	26			<u> </u>		
	8-2	Наименование материала к единица измерения	Код		Kon	rectuo	
~	Номер Строки	a dunnina somepensa	материало	en.	Tun	MILL.	Bcero
MEGON	1	Металио пронукция прочая	140000				
\$	2	Соединительные части и трусо-			٠.		,
	3	проводем ,кг	146000	166	-	18,42	18,42
	4	Фитинги к стальным трубам, кг	146200	166	-	0,6	0,6
	3	Отвод 90° 57х3 жг		166	-	0.6	0,6
	в	Детали соединительные стальные					
	7	для трубопроводов, 🗼 📆	146800	166	-	17,82	17,82
	8	Фланец 150-2,5, пт	•	796	-	J.	I
	9	. RP		166	•	3,43	3,43
	10	GENERAL 80-10		796	•	2 .	2
5	11	X.T	and the second	166	_	6,38	6,38
60.6	12	Фланац 80-6 пт	·	796	-	2	2
1	13	S.F.		166		4.88	_4.88
704-1-460.83	14	Алякец 50-2.5		796		9	9
	15	· KIP		166	-	3,12	3,12
проскт	16	Полимери, шастические масси,					-,
Bogom	17	жимические волоння и керчуки	220000				٠,
<u>J</u>	18	тя винношькирамилон нисом	221000	166	-	0,023	0,023
•	19	CTOPOLESCIE, ET	221300	166	_	0,023	-0,023
	20	Продужция резинс-техническая и					
	21	eccectober	250000			· .	
	22	Изделия асбестовые технически.					<u> </u>
	23	207	- 2 57000	166		0,29	0.29
	24	Паронит /и изделия из него/кг	257500	166		0,29	0,29
	25	•					
	26						
	27			•			1
	28				1		
	29						1
	30						<u> </u>
+	31				1 .		
	Γ	T. fl. 704-1-	160.83			,	nice
		1111					# 8
Ц_	<u></u>	Копировал		ф	opwar 1	1	

Inn. Michi. Hounce a para Press, mil. 34

.....

Формат 11

o XX		Код			Количеств	o
Помер строки	Наименование м атериала и единицы измерения	материала	ед. кэм.	тип	h.L .	BCero
1 2	Прокат /черных металлов/					
2	готовий	090000				
3	Сортовой прокат обыкновенного					
1	качестра	093000	.]	•		
5	Сталь крупносортная , кг	093100	166	•	23,1	23,I
6	неравнобокая угловая				-	
7	90x56x5,5, RT		166	_	23,I	23,1
8	Сталь мелкосортная: кг	_093300_	166		0.7	0.7
9	мруглая Ø 16, кг		166	-	0,7	0,7
10	Итого сортового проката обык-				,	
11	новенного качества, кг		166	-	23,8	23.8
2 12	црокат листовои рядовои . кг	097000	I66	-	1 .	I8,25
9 13	Сталь толстолистовая рядовых					29,00
1 14	Mapor /or 4 mm/, Kr	097100	166	-	I8,25	18,25
2 15	Итого стали в натуральной					
¥ 10	Macce, Kr		166	-	42,05	42,05
Типанов проскт 704-1- 160.83	The state of the s					
00 10	в назначения /метпзы/					
20	Tropped troppe	TOOOO				
-	строительные/. кг	128000	166	-	8,8	3,8
	Трубы стальные	I30000		-		
23	Труми стальные горячедеформи— в рованные гладкие, кг	131000	TCO	-		
	1 р в е м еч а в к е. В грофе "тип" указано	7 101000	166	1-	68,6	6,88
l x	оличество материалов, потребное для изготов- ения типовых и стандертных издолий, а в гра					
¢	ое "инд." — индивидуельных (нетиповых) конст рукций в изделий.					
Π'					•	•
<u> </u>	ни. Беспалий ж					
P:	ук.гр. Кринталь 2 Т.п. 704-	1- 160.83				
11.	ANOTE ODJOBUNAS POR BENOMOCTE I	отребности в м	TEDH -			M
11	II bankak hami nax pesepa	жье енжостейо	TA	3 P	M THCT	THOTE
	ILE BLIL	бома 🏻		Юх		Спром
<u> </u>	Копаровал	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- ACL	ИПЬОНЕФ Мити фи	TÉRPOD

				28					
	9-5	Наимелование материала		Кол		Kon	iriectivo		
E	Помер строки	и еслимств и жие рения		матернала	ел. изм.	.THII	ma.	Beere	,
Anoson VIII	1	Ø J59x4,5	M		006		0,209	0,20	9
And	2		KT		166		3,6	3,6	ı
-	3	ø II4x6	M		006	-	0,12	0,12	:
	4		Kľ		166		1,92	1,92	
	5	Ø 89x3,5	M		006	-	5,2	5,2	•
	6	and the state of t	RI		166	-	38,4	38,4	Ī
	7	Ø 57x3	M		006	-	4,12	4,12	
	8		RT		166	-	16,48	16,4	8
	g	Ø 45x2,5	М		006	-	3,1	3,1	- 1
	10		RT		166	-	8,2	8,2	
~	11	Металлопродукция прочая		I40000					
160.83	12	Соединительные части к тру-	-						•
1-16	13	бопроводам,	Kľ	146000	IE6	-	21,35	21.3	5
7	14	Фитинги к стальным трубам.	RT	146200	166	-	1.6	1.6	
1	1.5	Отвод 90 ⁰ 57х3,	ær		166	-	0,6	0,6	
ulr t	201	Переход К 108х4-89х3,5,	KT		168	-	1.0	1,0	_
	17,	2: гали соединительные стал	SRMe						_
-	:6	для трубопроводов.	Kr	I46800	166	_	19.75	19.7	5_
	.0		MT		796	-	1	I	
	20		RT		166	-	3,43	3,43	_
	۱ إ 1 س	⊈ланец 80-6	шт		796	<u>-</u>	4	4	
	22		RP_		166	=	9,76	9.76	
	23	Фленен 50-2.5	mT'		796	-	3	3	
	· · · · · ·	AND THE PARTY OF T	Kľ		166	-	3,12	8,12	
	ا در. ا	Фланец 40-6	mT.		796	-	2	2	
			Kľ		I66	<u> </u>	2.42	2.4	2
_	27	Barramen AO C	m7		796	-	I	I	
	ا'۔' اعت		RI		166	-	1,02	1.0	2_
		Полукция резино-техническа	A.					-	
	:)	в оссестовая	250000	-		<u> </u>			
-		поделия вобестовые техниче-			<u> </u>				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		160.83				K	лист
		т. п.	704-27	1					2
ļ.		<u> </u>			Φ	ормат 1	1		
?		- TPOBAT							• .

	G X	Наименование мотериало и единило измерения	•	.Kon		Ко	личестно	
E X	Номер строки	и единица измерения		матернало	ел. изм.	THI	иил.	Beero
Ameron YIII	1	CKMe,	Kľ	257000	I66	-	0,39	0,39
Ame	2	Паронит /и изделия из					-	
	3	Hero/,	Kr	257500	166	-	0,39	0,39
	-4				-		-	
	5							
	6						 	
	7					b		
1	8							
	9						•	
	10	,	Til Back in State Williams and the applications of the state of the st		_			
	11				\vdash			
.83	12	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			_		-	
1					_		 	
1-1.	13 14	**************************************						
проект 704-	15		-		_	 	-	
Oeki	16				_	ļ		
dı ub	17	<u> </u>				 	-	
новс	18		·····		-	 	-	
Ē	19				_	}	-	
						 		
	20							 -
	21					ļ	-	
i	23	And the state of t			-	 		 -
-	}			<u> </u>			- 	
	24 25		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		-	-	
	 -				_	 	-	
-	26						_	
	27					-		
	28			-		-		
	29	· 146.	 					
	30	•	,		}	.		
	31							<u> </u>
	1	т. п.	704-1-	160.83			N	
1 1							. 4	' з

					3	0			nai t. s	
	-					Код	T		Количест	•
	Crooki	Han enn	импт измерен импт измерен импт измерен		•	матеркала	cg. Nam.	TKU	Ril.	nerhi
Z	1	IIpo	кат /черн	ix notsilk)B/					
rapogram.	2	TO	TOBER.	<u> </u>		090000	.]}		1	
3	3	Co	ogn Rosorq	DERT OCUE	BO BBH HOLDO		-]	
	1	BE	Tecrna			093000	<u>`</u>			. , .
.	5	CT	аль крупн	OCODÎHAR.	<u> </u>	098700	166		34,31	34,31
Ļ	G		KOYFA	as Ø 100.	RT		168	-	1,21	1.21
	E		нерав	носокая у	IMO BAS				<u>. </u>	
Ĭ	Ĺ	<u>s</u>	90x56	x5,5,			166	-	6.1	6.1
•		9	равно	coras yra	REG					
	Ī	ıa	50x50:	x 5	103		166	-	27	27
	1	ı Cr	and Mentio	copthas,	RU	096300	166	-		2.847
_		12		ая Ø 16,	KT		166	-	0,952	1 1
		13		Ø 13,	RP	,	166	-	0.055	0,055
704-1- <i>168.</i> 83	:	4		Ø 12.	RT		166	₹ <i>a</i>	2,44	2.44
· ፲	;	5 M2	oro coproi	ROTO ITOR	BT8	,	1==	1		-
			икновенно			-	156	-	37-15	37,157
THOOLE			BALL COPTO			-		-	7.,,,,	
		18 88				095000		1	-	
Puremon	ŀ	19		eastqoo	EC	095100		┼──	-	
Ę	-	20				030100	156	-	in I uman	0.165
	ŀ	21		я р 34. Сортивя.	KP KP	095200	T66	-	1	5-0-165
	٠	22		n Ø 22,		,00000	166	- - -		7 0.167
	- 1-	23			· KT	000000	166	-		2 0.187
	4	П р ж 4	MOJIND CO	e. B roade	кг "тип" указано	1 095300	166		10,3	3 0.33
tra. mm.		количес	TEO MATERIA OFT	ior, nordedic	е для изготог цолий, а в гра	B				•
3		ре "пил	индивид	уальных (ве	ниповык) конс					
=	-	рующий	и изделий.							
=			,							
=	.			,						
4	-	'idai	Беспелый	Weaff	T.II. 704	-1- 160. 83				-, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
≐`		Pyx.rp.	Криптель Минилин	Hourt				,	·	M
77.		Hay.org.	DINOBCKAS Banesak		Ведомость	у, вре выхостяю вольерности в Р		CTAL	ия Лист	Лнотов
*	ľ		Delevan	2	7	.	10 .	· Pul	Т Мивноф	Теппом
, i					дая ваы			юж		PTETPOBO.
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	. 1	-	<u> </u>	1	Копировал			بالن	-	
	•									

Коппровал

Формат 11

		32	·				
	ا چچا	Наимо ючени материала	Код		Ko	пестьо	
5 1.	CTIONELL	н чини л. чэмерення	материала	en. nam.	TIIII	mer.	Beero
Amelowe VIII	1 ; ; 	KI		166		63,6	63 •6
A.a.	2	Ø 89x3,5 w		006	-	1,18	1.18
	3	El .		166	-	8.67	8.67
		Ø 70x4 M		006	`	0,8	0,8
	5	Kr	<u> </u>	166		5,2	5,2
	1 6	Ø 60x3,5 M		006		24,1	24.1
	7	RT		166		II8	II8
	8	Ø 57x3 ×		006	-	1.2	<u>1,2</u>
	민	KT		166	_	4.8	4.8.
	10]	Металлопродукция прочая	140000			-	
\$	1'.	Соединительные части к трубо-					
60,1	12	TA MELOGOGIA	146000	166	-	20,3	20,3
1	13	Фитинги и стальным трубам, кг	146200	166	-	1.422	1.422
70.1-1	141	Отвод 90° 57x3, кг		166	-	O.G	0.6
	15	Kompar 50 . gr	<u></u>	166	-	0.822	0,822
nikeekt	10	Деталь соединительные		166	<u> </u>	70.05	18.85
£ . 6	17	стальные для трубопроводов, иг	146800	_		-	-
FMID:	126	Фланац 150-2,5 пт		796	<u> </u>	i	1
	20	, RT		166	-	3,48	3,49
	20	Фланец 80—10 шт	ļ	796	-	- 3-	2
	51			166	-	6,58	5.38.
	122	Фланец 80-6 вт	ļ	796		2	2
:		E	-	166	 - -	4,88	4,88
High.	1.4	Фланец 50-2,5 пт		796	-	+	\$
	25.	RT	-}	166	<u> = </u>	4.16	4.16
4	26	Полимеры ,пластические мас-					
1111111	27	OH-XHMRO CREE BOTORES E REACHER	220000	-	-		
=		Сможи полимеризочно нине ни	221000	166	-	į	0,023
THE P	30	Фторошаети кг	221300	166	-	10.023	0.023
2	30	Продужива резино-технической	250000	}	<u> </u>	+	
ا ب	31	ж асбестовая	250000		<u> </u>	<u> </u>	
- 1 - 1		т.п. 704-1	- 160.83	~			И лис
	į	-					8

_	-		
j	ì	т	7
		ы.	٠
•	-	м	×

او	Новменование материала и единица измерения	Код	on.	~~~	antectise,	
Hours	и единив измерения	материала	on. HSM.	THE	mu.	Beere
94 1 2	Изделия ассестовие техни-				.	
2	decire KL	257000	166	-	0.27	0,2
3	Паровит / и изделия из него/,кг	257500	166	-	0,27	0,2
. 4				•		
5						
6	,					
7						
В						
ε	814					
10						
1	1					
0, 83	2		<u> </u>			
11:	1			1	1	
This proof inpuckt 704-1-160.		·	_	-		
2/1				-	-	1
2 1				-	_	
E I	7			-	_	-
ã	8			 		- -
2			_			
13.18		-		 		-
2	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	-				
2		-		-	_	1-
-		<u> </u>		+		-
2		-		-	+	-
26	- I the state of t			-		-
	***	-				-
-		-	-			-}
2	6			-		
2						
د ا ــــ	C.			_		
3						ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1	Т. П. 704-1-	160, 83				M

			34					•
		0.5	manufacture and appropriately sufficient leads before the property and the property of the pro	Код		.,460	Kesamerri	10
		CTOOK!	Наименование материала и, едиллиза измерсиня	Mosebneve	ед.	THE	Rec.	nceto
2		1	Прокат /черных меташь: 4/					,
·	MPOOR	2	го товий .	090000				
•	5	3	Сортовой прокат сомкнован-		.			
		4	HOTO KRYSCIPS	_0000MO				
	١	8	Стакь крупносортная, иг	093100	166	<u> </u>	50,039	50,038
		6	Неравносокая угловая				JI	
		7	90x56x5,5		166		23.075	25,078
		8	DESHOCORSK TESOBER					-
		9	50x50x5 KX		186	_	25.96	28,98
,		10	CTAIL MEASOCOPTERS. RT	093300	166		2,682	
		11	rivitas d 16. Rr		166		0,332	0,352
	3	12	Ø 12. NY		166	-	2.30	2,30
	,50	13	Итого сортового проката			نس ب		٠
	-1-1	14			166	**	52,67	52,67
	704-1-460.	15	Прожад числовой рановой • кг	097000	166	-	39.78	39.78
	проскт	16	Сталь толотолистозая ра-		-			,
•		17	MORHOL Mapor /or 4 MM/, KT	097100	166	_	39.78	39,78
	Типовой	18		<u> </u>	-	-	-	
	T.	19		<u> `</u>	166		92.45	92,45
		20	Металлоизделия промывленного			<u>'</u>	 	
		21	назначения /метиви/.	120000				
			Изделия крепежные /менино-		-		<u> </u>	
		23	Оттольные/	128000	IR5	_=	4.84	4.34
Last, much		l xc	ри омечание. В грефе "тяк" указано мичество метериалов, погребное пла коготов	 .			•	
13.		محر ا	ния типовых и стандертных изланий, а в гра	-			, .	
=	`	P	липа и живоден и жишку	,			•	
12			,	•				•
1 1			•			<i>t</i>	. ,	
11167			BONTORAS AGAGES	1.460 金額			,	
To unct.			CHOIL MARIANE Chery!	1-160.83			. 5.44	M
-		He	HOTA, ODBOBOKSS DE BEROMOCTS	отребиости в ма гра сывостых Т		Crawn	# /lucr	Листов
The Mount.				SCOMA Y	T	-	Микнефт	
¥.	į].		6 •	,	TIKOL	ИПРОНЕФ	TETIPODO
=		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	manufacture and the second	The second second		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		بورأتهن بدكيمه

				55	-:		····	
	2.3	Наименование материала		Код		Kom	ricetno	
N.	HOWED	и едицино измерения		матернала	0Д, ИЗМ,	тил	ma.	3ce ro
Ann, Son	1	Труби стальние		130000				
Ann	2	Труби стальные горячелеформ	II	.*	-		1	
•	3	рованные глацкие.	MT.	131000	166		252,2	252,21
	4	Ø 159x4.5	M		006	•	0.208	0,208
٠.	5		KIT.		166	_	1	3.57
	6	Ø 114x6	M		006	-	[0.12
	7		R.P.		166	-	1.92	I,92
	8	Ø 108x4	M		006	-	1 1	6.15
•	9		ĸĖ.		166	***	63.I	63.I
	10	Ø 89x3.5	M		006		4.82	4.82
-	11		KT		166	-	-	35.57
90 90	1:	Ø 70x4	M	,	006			0,768
37 -	13		KF		166		5,0	5,0
704-1-	14	Ø 60x3,5	М	'	006	-	24,07	24.07
-	1:		in	,	166	72		117,46
ироскі	16		M		. 006	-	4,36	4,36
	17		RT		166	-	17,44	17,44
Гипоной	16	Ø 45x2.5	М		006	-	3,11	3.11
	19		RI		166	-	e.15	8.15
	20	Металлопролумиля прочая		140000				
	21							
,	22		Kľ	146 000	166		23.072	23,072
	23	Фитинги в стальным трубам:	KT		166		2.422	2,432
	24		RT	,	163	-	1.0	1,0
CINI. MIRE. A.	25	Колцак 50.	Kľ	,	166		0,822	0.822
	26	Orseg 90° 57x3 ,	KT		166	-	10.6	0.6
	2	Детали соединительные стал	 b					
Bring M	26	The same of the sa	RT	146800	166	1 3	20,65	20, 45
2	1	Фланец 150-2-5	RT .		796	-	I	I
	30		Kľ		166	-	3,43	3,43
řl-	31		BT.		796	ينونو	4	4
12.5	٣			· 160. 83	***************************************			лист
Bute, Namezon.		T. II.	704-1			ز آ	· 1	M 2
1	1		·			DOMAT		

		36	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
2 7	. пакменопание материа	VII U	Код		Ko	пичестью	
	и единица измерения	•	кістериола	ед. изм.	Tun	инл.	Beero
		Kľ		166		4.16	4,16
	Флакец 80-6	UT		796	· <u></u>	4	4
	ALTERNATION OF PRESENTING A THE WAY AND A SAME AND A SA	<u>kr</u>		166		2.76_	_9,76
: : :	Фланец 40-6			_ 796.		2	<u> </u>
	0	KT	- 	166		2,42	2,42
	Заглушка 40-6	MT -		796		I	_I
Į,	Продукция резино-	RT .		166	-=-	0.88_	_0.88
0	и асбестовая	CARACCAGA	250000		 		
10	Изделия асбестовые	Texhu-					
11	ческие ,	KT	257000	166	_	0.338	0,338
7 1 12 6 1	Паронит /и изделия	1 H3					
<u>- 113.</u>		Kr	257500	166	-	0.398	0.358
1 2 0 1 1 5 1 5 1					ļ		,
- ' ' () - ' (6)		<u> </u>		_		+	<u> </u>
•			ļ		┼		
ŗ					1	1	1
-							
, i			. 7	·			
			ļ				.
					 		
			- 		┼		
5		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_	-
b	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			_	+	-	-
1.7				-	+	-	
28					1		
خساخة							
	Commission and the state of the second commission of the second commiss		-		_		-
مان سسان	<u> </u>						٠
		Т. П. 704-1	-160.83			,	M 714

-								37 37				
		T	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 					Kon		- h		,
	Horep	CTFORE		м энновоном годомск шини		lt .	• ",	маторипла	no.	rin	mic.	Month
Ambford VIII	1	1	Copy	ноди пров	ar odu	кнов	Вного	·				
7.05.9		2	Kage	BOTES				³ 093000	_			
₹		3	Craz	ь крупнос	OPTHAN	10	DO WING				. \	
,	T	1	марс	K CTARE.			······································	093160	168		0,008	0.00
	Ŀ	5	Craz	ть мельфос	Denie L	na n	DO THE CO					
	-	3		K CTARF			3	093360	168	0.0005	='-	_0.00i
	7	,	Nyor	O ITOKOTI	o durin	ODSE	BOYO	.				
		8	Ray	CTBA,					168	0005	0,008	0,000
	ſ	0	-	r n nectb	c rord	HTAC	¥	IIIIOO				
	1	10	Cya	ть кровели	HAR OU	nero:	Bah- ,					
٠, ٠		11	ная				T	IIIIIO	168	0,004	70,033	0,03
,		12	Cra	BEOTOMA AD	HEUO RE	ROBE	K-			,		
•	0	13	Has.	1			Ŧ	IIIISO	168	0,000	3	0.000
•	- 1	1.4	Итол	OSOTOMA OF	ro npor	KATA	, T		168	1	0.033	
	5	15	Mera	иледеиопи	in apomi	ниле:	EOTO	•		1	-	LATUCE
1	Tunonofi npockt 704-1-460.83	16	назн	и кинэрві	/HERTS		,	120000		1		
	uboc	17	II po s	олока ста	льная с	OHE	-H9EO					
	gou.	18	HOTO	RAVECTES	pesnor	07						
,	E Brito	19	нази	RNH OPB			Ŧ	121100	168	0.00	N -	0,00
	•	20	Лент	а сталька	S MOHOL	(HO-	_			2000		
		21	Kata	ниая,			T	123001	168	0.00)R _	0.00
	•	22	Изде	лия крепе	XIINO /W	IANN	10			1		PEGG
		23	OTPO	ительные/	•		Ŧ	I28000	68	0,00	8 -	0.0
MIN HUM, WHILE		ж. 71 ф.	оличес Ния ті с "нид	з мі фч а 2 к тво материал шковых и ста ""— индивид и инделия.	OB. ROTTE	юкоч .	dae katoto	6				***************************************
=		ľ										
11 11		[i'y		Бублик Корнилье:	B Kofa		т.п. 704	-1-160, 83		····	7	i.C.
-		He	4.07.2.	Яворский	10-1		Ведомость	летребнести в м	етерна-	Стели	я Лист	Jine
		Fin .	11	Бальзак	my		uex besebi	e) epa emzoctbo] Bemhoù yctar	. 0.	B	I	1
·		-						1A1GU	ANI	южг	Мингефт ФЗНОЧПІ	
نتنا				<u> </u>	ا نا		Колировал					

	<u></u>							
	9.5	Наямскование материала	Кол		Kon	PECTIN		
N III	Номер строки	и одинито коморония	моторково -	NOM.	THE	Mar.	Brero .	
Arthebox 3	1	Итого металонзделий премышен-				,, .	`. ']	
¥ .	2	E CRHSPSESSH OTOR		168	0.0022		0.0032	
31.3	3	Всего сортового и листового про-					<u> </u>	
. (🐛	4	ката ,металлонаделий промывлав-		<u> </u>				
\$25.	3	вого назначения в натуральной		.				
	8	MAQOE,		168	0.007	0.041	0.03.87	
4	7	Тимон стальные /всего/. м	180000	006	<u></u>	_16 .	28.	
. 4	0		130000	168	-	0,037	0-097	
	10	Трубы влектросверные термо-	******	 	<u> </u>			
زام- رام داد	10	обработание . ж	137301	006	-	8_	8	
8	11		137301	168	-	0.034	0.024	
ě	12	Труби сварние пологавопроводные		-		-		
1	13	/rasoswe/ *	188500	000	1 -	8	8	
170	14	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	£38500	168	-	0,01	0,013	
просят	15	Породки и пудра пветанх метежнов		_	-	·		
	16	/BCETO/. RT	179000	160	<u> </u>	0.06	0.06	
Panouoù	17	Пудра алиминиевея пигментная, кг	179120	160	3	0,0	6 0.06	
Ę	18	Материали лаконросовие	230000		4	-	 	
	18	Лек ситумный, кг	231113	166	 - -	0.6	0.6	
	20	I DYRTORRA : RT	231313	16	3 -	0.4	0.4	
5	21	Растворитель	231900	. 16	8	1,0	- 0.Z	
	22	-егингет знаотовов кипедси	<u> </u>	4	1-	1	-	
	23	ские	-257000		1-	1_	1	
: .	24		257511	_ 05	5 -	0,04	0.04	
PENN.	25	Материалы тепло-и заукоизоля-		-			-	
+	-}26	имони те	576000				 	
,44 Feb	27	шнур минераловатний, мЗ	576295	113	0.2	I -	0.21	
.=	26			_			4	
Heat web	35		-	4		4-		
1	30	M3 COTKE, M3	576212	118	0,0	8 -	0,02	
1.	31		1				1	
S. med.	-	Т. П. 704-1	-160.83	. `	,	,	TC ma	
4							· 36, 2	
		Коппровал		`	Формат	11		

)						
-			Кол		Kr	Keameneries			
	10.1	Наименование выпорывана и — — — — — — — — — — — — — — — — — —	моториела	tho McH	THE	ur.	(transp)		
Ž	1	Кефтапродукты	025000				.,		
VIII-GOSS	2		025111	168	- (0.002	0.002		
2	3	в Бятум нефтяной	025631	168		100.0	0,001		
. [4	4 Соргоной прокат общением-		.		1	* ***		
	5	ROPO KATECTBA.	093000	1					
	6	Стемь крупносортная на				}			
	7	npower mapor crame.	093160	168		0,005	0.005		
	E	в Стакь мелюсортная из прочик		_			*		
	5	9 марок стали,	093360	168	0,000	5. 	0.0005		
	1	итого прована обыновенного							
	E	1 Katoorba.		168	0,000	<u></u> Q,00	5 0.005		
3		12Прокат листовой рядовой	097000						
ş		13Сталь тонколистовая от 3 до							
1: 3	1	144 mm	097201	68	0,003	-	0,003		
704-1-160.		15 Het E Escie C nokputem .	IIIIOO						
		до Стань кровельная оцинкован-					,		
opa		17 E85 , T	111100	168	0,009	-	0.009		
Типонов пооскт		18 Стань листовая опинкованная, т	111120	168	0,000		0.0003		
_ L		19 Итого листового проката	-	168	0.012	-	0.0093		
	1	20 Металлоизделия промышленного			ļ				
		21 назначения /метизы/	120000	_	J	ļ			
•	L	22 Прогонока стальная обыкновен-			<u> </u>				
_		23 HOTO KATECTBA. T	151100	168	0,00	<u> </u>	0.0003		
	-	При ем счание. В грефе "тил" указено количество материалов, дотребное для изготря леня: тиковых и стандериных положий, а в грефе "нид." — индивидуальных (петиновых) поно рукция и явления.	} }	• •	. *		`		
							· ·		
100		Пнок. Бублик Ф. Т.п. 704 гл. гл. год.	-1-160,83				, T C		
:	,		потребности в н		- Стали м3 Р	Лист			
1	į		вугра омкостью Земной устаі		~~ <u>-</u>	Минио	тспром		
				حصان بد پ.	гэжон	INPOHE	ФТЕПРОВС		

Коппровал

-	De sen ^{ell} se sen e a servicio se		40					-
%	пыненевание материал.	. 1	Кол		Коли	NCCTIO		-
Mill Tier Ter	г спичить зэмерония		матернала	On. HOM.	Tim	mui.	lk-ero	
Antifora VIII	Лента стальная холодно-			.]		}		
2	катын өл,		123001	168	0,0025		0,0025	5
3	Изделия крепежные /машино							
4	строительние/,	T	128000	168	0,0041		0.0041	I
5	Итого металлоизделий пром	HIII-		_			•	
6	ленного навначения			168	0,0069	**	0,0069	?
7	Всега согтового и листово	ro						_
8	проката инсталлоизделий		:					-
0	промикленного вазвачения	B						
10	натуральной массе,	Ŧ		168	0,019	0,00	0,02	34
133	Omnass anamatana /aaama/	M	130000	006	-	37	37	
		T	130000	168	-	0,316	0,316	<u>,</u>
	Труон электросварные терм	<u>- 1</u>	13730T	168	P	0,052		Ż.
	обработанине,	M	137301	006	-	18	18	-
1.15	Трубь электросварные /от		l			<u> </u>		
Size.	114 ac 480 mm/.	М	138300	006		6	6	<u>`</u>
7		7	138300	168	<u> </u>	0.24	0.24	
	Труон сваркие водогазопро-	<u> </u>						
150	POURME / PROBME /,	M	13850	006		13	13	_
:		T	138500	168	<u> </u>	0.024	0.02	A
(2)	Продукция из полимеров		229000	_				_
22	Стеклоплестик рудовний РС	r. M2	229624	055	16	-	16	
22	Педелия осбестовие техниче	ecrne	.257000			-	-	_
20	Ткань асоестовая,	M2	257721	055	16	-	16	
25		M2	257511	05	<u> </u>	008	0,08	<u>, </u>
28	Бумага		543000]	-	
, 2	Бумаги мещодная;	M2	543448	055	<u> </u>	5	5	
21	Материалы тепло- и вауко-					-		
(**)	. REOLEHMOBBRE		5 76 000			-	-	
12.	ійнур минераловатный .	мЗ	576295	113	0,3	-	0,3	8
	Мати минераловатане прош	онне	4				1	_
4	NAME OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.							77)

DOPMET 11

ym.	O X	Наименование материала и единица измерсиия		Кол	Kommertso			
	Ночер строки		•	матернала	IDM.	Titij	m,,,	1 14 000
America Yul	1	с односторовними обкладка	MM				 	
A.Tb	2	M3 CETRM ,	мЗ	576212	113	0,03	-	0,03
	3	Материалы гидроизоляционн	ne 	577000	- -	1.		0,00
	4	Изол ,	M2 ·	577403	055			
	5	Бризол,	M2	577405	.055		9	9
	6	Мастика "Изол"	Kr	577532	166	-=-	5	8 _
	7	Мастина резино-битумная.	Kľ	577533	166			
	8	Стекловолокно и изделия	<u></u>	-011000	-	-	55	_55_
	9	NS Hero		595000	_	-	·	-
	10	CTERNOXONCT BBT.	м2	595313	055		0,08	0,0
6	11		- Milde					1.270
Типопой проект 701-1- 160, 83	12			-	_	-		-
9) -	13				-	 	-	-
7-1	14		**********		1	1.	-	-
7 7	15		, ,				-	1-
роск	16				_		-	-
n No	17						-	-
илоп	18	•				1	-	-
۲	19				_			
`	20		····			-		-
	21				-	- 		1
	22			,		-	-	-
	23				1	-	_	1
	24				_	-		-
	25				1-	-	1	-
	26				-	-		
	27	The second secon			-	1		
	28		~	·	_	1		
	1	and the second s		1		}	1.	
	29 30						1	
!	31					-	7	
	اشتا		<u> </u>					

		,		(42)					
	0.ž	Have		Код		Количество			
	Номер строки	Ноименование метериола в единяты измерения		материала	eg. MCN	TKN	инд.	BCero	
90	1	Дробь чугунная и огальн	9.8						
Ambook	2	rexempecras ,	Kľ	4I963I	166	150		150	
2	3	Бензин авиационный Б-70,	RT	025III 0400	1			9	
	4	SMARS XC-5132.	RT		166	14		14	
:	8	ШУ	icr		166	2,5	,	2,5	
	6	Отвердитель ***					·	•	
	7						•		
	8								
	9	3							
	10			_					
	11				1.		·		
**	12		W - No.				, i		
0.8	13	٠.			1				
1-16	14	ì		•					
1-40	15		 		1	 			
7 7	16			-,	1				
Типовой проект 704-1-460, 83	17				1			<u> </u>	
NOR I	18				1		 		
Perior	19			~	1				
٠.	20	•			1	1:	 	, ·	
	21		******		1				
	22				1	1	 	1	
	23	_			1	<u> </u>			
	жо ле: фе	р и е м еч а и к е. В грефе "тип" личество материалов, потребное для изя типовых и стандартных изделий "инд." — видивидуальных (нетипови жили и ноделий.	HETOTOB-						
						• .	٠.	, -	
	CT.	зект Ткаченко арми		-·160, 83	-				
160.3	rin	Степанов Дин ла	х безервую томость по	требности в мат ра емкостью I	О м		Лист	Листо	
160	F	HA	a Ximsaii A	ра емкостью І ИГУ ОТ КОРРО ЛЬООМ У	от коррозии м У		ПРОЕКТХИМЗАШИТ, г. Днепропетров		

Ì

ĭ

ļ.

į