## THROBON RPOEKT

902-I- 101.85

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 400-2000 мЗ/ч, НАПОРОМ 30-40 м С МЕХАНИЗИРОВАННЫМИ РЕШЕТКАМИ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 5,5 м

(СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВАРИАНТ)

АЛЬБОМ IX ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

	LE	HA D-7	4	 	
	4			Привизан	
	$\dashv$				
	$\top$				*
Инв.	<u> </u>				

20221-02

## TMITOROFF TIPOEKT 902-I- 101.85

KAHAJUSAUMOHHAR HACOCHAR CTAHUM IIPOMSBOJIMTRIISHOCTED 400-2000 M3/Y. HAITOPON 30-40 M C MEXAHESEPORAHHEME PENIETKAMU ITPM TENERUHE SANOKEHUN NOIDOURNIKTO KOMINKTO-PA 5,5 M

(СБОРНО-МОНОЛИТНЫЯ ВАРИАНТ)

## ANDEOM IX

BRIOMOCTM HOTPESHOCTM B MATERMANAY

PARPAROTAH HPOEKTHEM INCIDITYTOM

PASPAGOTAH

PASPAGOTAH

IPOEKTHAM MHCTMITTOM

"XAPEKOBCKMA BOMOKAHAMIPOEKT"

PASPAGOTAH

P водоканалникироект HTEKAS \$ 239 OT 18.09.85

CHARREN MERITEP MECTATITA THUMING - P.A. ECHRAPESKO
CHARREN MERITEP DECERTA B.C. DELICK

ŀ		 		
L			Привязан	
L	-			
L				
Г				L
Г				
Г	MHB. Je	 		
-		 		

Baam.

Œ	T (A.J.)	обом IX		-		e-	-	-	V.	оличест	80	_
ğ	l	Наименов	ens.	Ko	А			JIN 100 1				
Necrpok		и едини	эмен бу	рени	9	материа	na	ед. Изм.	тип	инд.	Bcer	0
1	Tpy	бы и дета	ли тру	Qoul	оводов							
2	из 1	<b>SKNTENKO</b> D	Ha,		M	224811		006	64		64	
3					Ŧ	224811		168	0.050		0,05	0
4	YMST	мівальник, шт				484400		796	2		2	
5	Уни	HNTAS, ET				496500		796	I	-	I	
6	Tpa	Π.	mt	494711		796	2		2			
17	<del> </del>										<b></b>	
<u> </u>	8										_	
9	-					<b> </b>			<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	
10	-					<b>}</b>		-			<del> </del>	_
11	<del> </del>					<b></b>		<u> </u>	<b> </b>			_
12	<del> </del>					ļ						
13	<del> </del>					ļ		-	ļ			
14	┼					<b></b>					<b> </b> -	_
15	<del> </del>					l					<del> </del>	_
16					_ <del></del>				<del> </del>	<del> </del> -	├	
18	┼					<del> </del>		-	<del> </del>			_
19	<del>                                     </del>	<del>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</del>						├	├		<del> </del>	
20	<del> </del>					<del> </del>			<del> </del>		<del> </del>	_
-			8 made	. "	т" указано кол			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<b></b>	-
٦,	атерна	пов, потребн	OR DIN .	эгото	BROTHT RHHORM	X M						
-	тандарт ых (нет	ных изделии иповых) конс	. а в гра Трукций	нфе" и изд	инд."— индиви. елий	DY and						
$\vdash$					Привязан							
丰											~	
E				-								
N	» Ne											
		TI 902-I- 101.85 - BKBM										
TV Ha		Лялюк Чмелев	14		ļ				Стадия		Лист	
Γz H-	спец	Чмелев Злотнико Голуб	The second		ВМ по рас	фермино дер Маклимом	Texa Tan	M 1810-	P	I	I	_
P	T.PD	. гр. Нарыжная Леро осеб жи ВК СВКП										
1815	LAT ITS	ХВКП 20734-03 5										

роки	Наименование материала	Код		K	оличес	790	
Necrpore	и единица измерения	материала	OA.	73473	инд.	Boen	•
-	I Сталь сортовая						
2	конструкционная,	095000	168	0,598		0,598	
3	П Прокат листовой						
4	т , йоводжу	097000	168	0,973		0,973	3
5	Всего стали сортовой						
6	конструкционной и проката						
7	листового рядового (сталь с						
8	38/23),		168	I,57I		1571	
9	в том числе:						
Ю	сталь мелкосортная, т	095300	168	0,598		0,596	3
11	сталь кровельная, т	097400	168	0,855		0,855	5
12	сталь тонколистовая толщиной						
13	от I,0 до I,8мм, т	097300	168	0,056		0,056	5
14	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,062		0,062	2
15	П Металлоизделия про <b>мышленн</b> ого						
16	назначения (метизы), всего, т	120000	168	0,018		0,018	3
17	в том числе:						
18	Kahatu Ctajbhue						
19	(Tpoe) T	<b>I2</b> 5000	168	0,018		O,OIE	3
20	Итого метеллоязделий						

Примечание В графе "тип" указано холичество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуать инд. Питиповый констинкай и мазамий.

1 5	Ħ	HEAR (HET	гиповых) кон	трукций	и на	Marini	
à	É					Приевзан	
å	4-	<del> </del>			├		
1		Hea. No					
1							
Dogger		ļ		_		TH 902-I- 101.65	- 0
1	1		Гаврилюк	des		ВМ по рабочим чертежам	Стадия Лист
18	[]			11-52		основного комплекта	PI
2	۱,	Глспец.	Бородин	MI		марии ОВ	Focer:
		Рукгр.	Подольск	AH HOO	<u> </u>	_	Госсту СВИ ХВИ
1	<u> </u>	Инжен.	Оберемож	2051-	L_		I XBRU

CTADES	JANCY	JUNCTOR
P		3
Го	ccrpot	CCCP
1	CBXII	
ł.	YRKI	

20734-03

Ð

	OKN	Наименование материала	Код		K	оличес	TBO	
	Nectpok	и единица измерения	материала	ед. чзм.	TMN	инд.	Bce	ro
	1	кровельные и гидроизоляционные						
	2	(материалы мягкие кровельные)					<u> </u>	
	3	(Bcero) 1/2	577400	055	7,4		7,4	1
	4	Рубероид м2	57740 <b>2</b>	055	7,4		7,4	Ł
	5	УП Лакостеклоткань					<u> </u>	_
	6	THC.M2	5 <b>9</b> 520 <b>I</b>	058	0,009		0,00	)9
	7	УШ Конвекторы отопительные экм	493520	084	48,59		48,5	59
	8	IX Материалы лакокрасочные кг	231000	166	81,6		81,6	5
	9	Олифа кг	231800	166	33		33	
	10	белила кг	231120	166	40,6		40,	6
	11	краски масляные кг	231700	166	8		8	
	12							
	13							
I	14							
- {	15							
	16							
[	17							
	18							
ſ	19			1				
ſ	20		7-77					
	21							
	22			1				_
	23							
	24			1				
				Привяза	<b>P</b> 4			_
				ļ	т	<del></del>		_
Ц					二	士		_
				Ина. №	1		$\dashv$	
		ти 902-1-	101.85	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		OBBM		3
				20734	-03	8		-

		1 30	A 34				121300	1700		COOCE	0,000
_		Πp	****	B rped	ю "ти	и" указано коли	46CTB0				
]3	4					хыволят янналас					
li	l		тиміх изделю Пиловых) кон		•	<sup>т</sup> инд."— инд <b>ивид</b> ; Велий	rans				
			TOUR NO.	1	T	Прияван			Г		
å						1					
Γ	Γ										
E		<b></b>		ļ	<u> </u>						
-		Mess. No			├	1					
1						<del></del>					
Topmed						111 902	-I- <i>101.85</i>	ƏMI	3M		
E	Н	***************************************	×	4/	_						<u> </u>
100	1	Hacorn Facuen		Made			очим черте	Kam	Стадия	Лист	Листов
			Аронсон			марки ЭМ	комплекта		Food	poir C	פייר
1.		Pyn.rpl	Барчан	124		mapan on			CE	BRII	OOI
3		Инжен.		ина ЧД	1				XI	SKIT	_

Ŧ

0,0003

17

IŞ.

llemb.

20 20 - 3

CH6 x 19.

Лента стальная

121300

T2T300

168

TER

			Альбом IX						9
		строки	Наименование материала	Код		ŀ	Соличес	rbo	$\top$
		t e	и единица измерения	материала	eg, vem.	THIT	инд.	Bcer	°
		1	Проволока						
		2	2,0-Щ-I, т	121300	168	-	10000	0,00	IO
		3	6,0-III-I, <b>T</b>	121300	I68	-	90027	0,0	327
		4	Канат стальной						
		5	6,I, T	121500	168	•	0,105	0,1	05
		6	Итого с натуральном виде с						
		7	учетом отходов (3,7%/, т		168	-	0,204	0,20	)4
		8	Всего натуральной стали						
		9	класса СЗ8/23, в том числе						
		10	по укрупненному сортаменту:						
		11	сталь крупносортная, т	093100	168	_	00176	0.0	176
		12	сталь среднесортная.	. 093200	168	_	0.050	0.0	50_
		В	сталь мелкосортная, т	093300	168	-	01162		
		14	сталь толстолистовая. Т	098500	168	_	0,003		
		15	CTAIL TOHROINCTOBER, T	097200	168	_	0,003		
		16	катанка, т	121300	168	1	00036		
		17	TDOC,	121500	168		00105	1	- 1
		18	Тоубы винипластовые		1100		Thum.	1	~~
		19	Труба среднего типа наружным		1	<del>                                     </del>	1	1	
		20	диаметром 32 мм		1	1	†	1	
( <del>TT</del>		21	MBX-60 C 32 TV6-I9-99-78, м	224821	006	<u> </u>	. 51	1	5I
2		22	T	224821	168		0,015	1	
i MHB.	ı	23	Труба средне-легкого типа		†==	<del>                                     </del>	1	1	
B3em.		24	наружным диаметром 50 мм		+-	<del>                                     </del>	1	†	
11						<u> </u>		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
3									
ğ					Привяз	<b>BH</b>			
Подпись и дата							Т		_
	ᅱ					1			
подол					Hea. N				<u> </u>
AHB. Ze	١		TI 902.	I- 101.85 -3					Firet
ž				- 101.83	IA DA				2
					2073	1-03	10		
								-	4

		_	Альбом IX						10
		ğ	Наименование материала	Код			Соличес	TBQ	
		Nectpokk	и единица измерения	материала	ед. чзм.	THE	инд.	Bcer	
			IBX-60 CI 50,176-19-99-78, x	22482I	006	+	20	- 2	20
		2	T	224821	168		0.010	0.0	10
		3	Материалы строительные						
		4	Лист вебестоцементный плоский,						
		5	тыс. усл. плиток	578159	000	-	0,120	0,12	50
		6	Кирпич, тыс.ит.	574120	798		0,10	0,10	
		1	Hecom, m3	571104	113		1.0	1.0	_
		8							_
		2			$\sqcup$				_
		10							_
		1							
		12			$\sqcup$				_
		13		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					_
		1							_
		15							_
		16			$\sqcup$				_
		7			$\sqcup$				_
		18			$\sqcup$				_
		19		- (village)	$\sqcup$				_
		20							$\dashv$
4	_	21			$\sqcup$				_
2		22	NAME OF THE PARTY		$\sqcup$				_
Ī		23			$\sqcup$				
Mag	_	24					1		_
틸	-								- 1
Подлись и дата	-			Li.	DHBR38H				$\dashv$
ş									_
2	1			ł					$\exists$
E S	7				Ha. Ne			干	$\dashv$
2			19T 000 F					n	MCT
1	1		III 902-1-	10185 - 3ME	Meg				3
لحب					207	11-03	11		
						<del></del>	•	Рормат	
m g	4 0	0194	FOCT 21 109-	10, Copus 14.	-	AROM IN	MRSSM	ю фор	M# 3

	WHEOOM IN					
S A	Наименование материала	Код		K	Оличест	180
Nectpoi	и единица измерения	материала	ед.	THIR	инд.	Bcero
	Прокат черных металлов					
2	Полоса					
3	4 x 25, T	093300	168	-	0,006	0,006
4	Лист горячекатаний					
5	3, 7	097200	168		00003	0,0003
ó	5, 7	098500	168	-	0.008	0,008
7	Итого в натуральном виде					
8	с учетом отходов / 3,7%/, т		168	-	0,014	0,014
9	Всего натуральной стали					
Ю	класса СЗВ/23, в том числе					
u	по укрупненному сортаменту:					
12	сталь мелкосортная. Т	093300	168	-	0.006	0.006
13	CTRUS TORROTHE ORREST T	097200	168		00003	
14	т , ввестолистовая,	098500	168	-	0,008	0,008
15						
16	Трубы винипластовые					
17	Труба среднего типа наружным					
18	диаметром 32 мм					
19	ПВХ-60 С 32 ТУ6-19-99-78, км	22482I	008	-	0,017	0,017
20	T	<b>2</b> 24821	I68	-	00045	0,0045

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий
Привязан

ТП 902-І- 101.85 -АТХВМ

Начотл Фродов Д. В по рабочим чертежам основного комплекта построй СССР (БКП ХВКП)

Рукгр. Барчен Д. В по рабочим чертежам основного комплекта построй СССР (БКП ХВКП)

Примечание В графе "тип" указано количество

20731-03 12

A THE

Bae.

nogn Togmes

Ž

	Альбом ТХ						12
N X	Наименование материала	Код		K	Эличест	180	
<b>Necrporn</b>	и единица измерения	материала	ед. изм.	TMN	инд.	Bcer	<u> </u>
ı	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168		18 <b>,3</b> 5	18,	35
2	Битумы нефтяные строительные						
3	твердых марок, т	025621	168	1	0,78	0,7	
4	Материалы лаконрасочные, кг	231000	116	2704		2704	┙
5	Блоки дверные в сборе, м3	536110	113	3.93		3,93	_
6	Блоки оконные в сборе, мЗ	536130	113	1.18		1,18	
7	Плиты древесноволожнистые,					<u> </u>	
8	твердие, м2	553622	055	68,0		68,	0
9	Расход пиломатериалов в						
10	круглом лесе, м3		113		9,03	9,	
11	Щебень, м3	571110	113		3008	30,0	
12	Гравий, м3	571120	113		2,5	2,5	
13	Песок строительный						
и	природный, ма	571140	113		97,8	97	,8
15	Известь строительная, т	574410	168		5,31	5,	31
16	Кирпич строительный, тыс.ш	574120	798	8145		81,	45
17	Плитки керамические глазу-					<u> </u>	
18	рованные для внутренней						
19	облицовки стен с фасонными					<u> </u>	
20	деталям, м2	575210	055	36,0		36,0	, 1

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, в в графе "инд."- индивидуаль их (нетиповых) Конструкций и изделий

588					-	
Г	T					
ŀ	el –					
];		لببيا				
ď	•	Hom. No		L		
- 11	{ }	<b></b>				
- 13	8	-		<b> </b>		III 902-I- 101.
F	amando i vindou	Начотд	Пейко	15		40.6
- 13	3	Нконтр		CANCE.	_	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта
T.		Гаспец	Власени	roll	-	марки AP
T.	Z Ž	Рукгр.	<b>Г</b> рьева	11-		
Ŀ	<b>EL</b>	CTADX.		8%.		

III 902-I- 101.85

- APBM

Стадия Лист CBINI XEAT

20731-03 13

	Альбом IX							1
Q W	Наименование ма	Tenuada	Код		K	оличес	TBO	
Necrpore	и единица изме		материала	ед. чзм.	THE	инд.	Bcer	0
	для полов,	м 2	575240	055	36,0		36,0	)
2	Материалы тепло- 1	1						
3	звукоизоляционные,	, ж3	576000	113	_	30,65		-
4	Рубероид,	1/2	577402	055	11700		1170,	,0
5	и кынаковори акоТ							
6	толь - кожа,	1/2	577404	055	121,7		121,7	
7	Гидроизол,	м2	577434	055	393,0		393,0	)
8	Стекло оконное,	<b>1/2</b>	591120	055	17,2		17,2	2
9	Влоки стеклянные			T				
10	пустотелые,	142	5 <b>9133</b> 0	055	6,0	-	6,0	)
11								
12								
13								
14		<b>10</b>		1				
15								
16								
17								
18		·····		1				
19		·						
20				"				
21				1				
22		<del></del>		+				
23				1				
24			<del></del>	1				
1	<del> </del>	* * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>		<del> </del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b></b>	_
				Привяз	**	************	<del></del>	
					1			
-								
1	1			Ина. №		土	士	
		<b>T</b> I 902-I	- 101.85	-	APBM		r	ا <del>ست</del> 2
- J				2075	1-03	14		
							Ферма	: 4

FOCT 21.109-80, Форма 14,

Ине. № подп. Подпись и дете Взем. ине. №

	Альоом 17						<u>־</u>
Ŏ K	Наименование материала	Код		K	ОЛИЧ <b>О</b> СТ	190	
Necrpok	и единица измерения	материала	ед. изм	THE	инд.	Bcer	<u> </u>
. 1	Способы"стена в грунте" в						
2	опускной						J
3	Сортовой прожат обыжновенного						
4	качества	093000					
5	Стань кнасса А-І т	093009	168		I,743	1,74	3
6	Сталь мелкосортная т	093300	168				_
7	Ø IO		168		0.928	0.92	в
8	Ø 12		168		0.014	0.01	١
,	Итого	093300	168		0.943	0.94	<u>.</u>
ю	Катанка т	093400	168			L	
H	Ø 6		168		0.467	0.46	
12	ø 8		168		0.334	0,33	4
13	Ntoro	093400	168		0.800	0,800	Ц
и	Сталь класса А-Ш т	093004	168		7.558	7,55	a_
15	Сталь среднесортная т	093200	168				_
16	ø 20		168		1.212	1.21	2_
17	ø 22		168		1.933	1.93	3_
10	ø 25		168		0.151	0.15	$\Box$
19	ø 28		168		0,535	0,53	5
20	Итого	093200	168		3.831	3.83	니

Примечение В грефе "тип" указено количество

метериалов, потробное для изготовления типовых и стандартных малагий, а в графе "инд."— индивидуаль ных (натиповых) конструкций и издарий

l	- 1					Привязен			
l							i		
ľ							<u> </u>		
l	-								
l									
Į		Mess. No							
l	į								
l						902_I_ <i>101.85</i> -	KIK BI	AI.	
ı		Havorg	<b>Шейко</b>	M					
Ì		HEONTP	Сокольск	B Con	-	ВМ по рабочим чертежам ос-	Стадия	Лист	Пистов
I	1	Гаспец	Виасению	BREE		новного комплекта марки	P	I	10
l		PVE.PD	Мазалова	W.	2005	новного комплекта марки К.К. Монолитные конструкции.	For	строй	CCCP
l		Велинж	Олнорая	AL 3	OSRS	Нж=5,5м. Сборно-монолитный вариант. Способы стенв в готупте в опускной		CBRIL	CCCP
I		Mu'-	he repm p	FR		грунде и опускной	1	XBKII	

20731-03

15

	Альбон IX		<b></b>				15
Ę	Наименование материала	Код		K	оличес	TBO	
Nectoor	и единица измерения	материала	ед. 43М	тип	инд	Bcer	
F	Сталь мелкосортная т	093300	168				_
2	Ø 10		168		1,574	1,574	<b>니</b>
3	ø 12	,	168		0,817	0,817	<u>'</u>
4	Ø 14		168		0,166	0,166	
5	Ø 16		168		0,706	0,706	
6	<b>§</b> 18		168		0,034	0,034	
7	Итого	093300	168		3,296	3,296	Ц.
8	Катанка т	093400	168	-			4
9	ø 6		168		0.001	0.001	4
10	Ø 8		168		0.430	0,430	_
11	Итого	093400	168		0.431	0.431	
12	Итого сортового проката обывно-		1_1				_
13	венного качества т		168		9,301	9.301	Ц.
14	Сталь сортовая констр. для ж/б		1				4
15	095100, 095200 r	095300	168		0,694	0,694	Ц
16	Балки, швеллеры СЗ8/23 т	092500	168		0.071	0.071	
17	Сталь крупносортная СЗ8/23 т	095100	168		0.623	0.623	Ц
18	Прокат листовой рядовой для		$\perp$	<del></del>	<b> </b>	L	4
19	π/6 097100, 097200, <b>τ</b>	097300	168	<del></del>	0,666	0.666	<b>니</b>
20	Сталь толстолистовая для ж/б		$\perp$		ļ	<u> </u>	_
21	C38/23 T	097100	168		0,666	0,666	
22	Итого стави в нат.массе для		4-4		<b>.</b>	<u> </u>	4
23	ж/б в т.ч. по укр. сор.		168		10661	10661	Ц.
24	Балки, швеллеры т	092500	168		0,071	0,071	Ц.
							1
		1	Привяза	н			
				,	<del></del>		_
							$\dashv$
			Ина №				$\exists$
	902-1-	10185 -KI					2
<u> </u>		<del></del>	20731	-03	16		
						Формат	. 44
54 501	94 FOCT 21.109-	-80, Форма 12	CO WT	MOUNT	ривязки	по фор	Me 3

	Š	Наименование материала	Код		,	Commec	TBO	
	Мастрок	и единица измерения	материала	ед. чзм.	THE	инд.	Bce	6
	T	Стань крупносортная 095100 т	093100	168		0,623	0,62	23
	2	Сталь среднесортная 095200 т	093200	168		3,831	3,83	31
	3	Сталь мелкосортная 095300 т	093300	168		4,238	4,23	38
	4	Катанка т	093400	168		1,231	1.2	<u> </u>
	5	Сталь толстолистовая рядовых					<b> </b>	
	6	марок (от 4 мм) т	097100	168		0,666	0,66	6
	7	Металлоизпедия промищен назна-			,			
	8	чения (метизи) т	120000				ļ	
	9	Проволока стальная RP-I, т	121400	168		<u> </u>		
	10	ø 5		168		0.006	0.00	6_
		Итого	121400	168		0.006	0.00	6_
	12	Всего метанлоизд.пром.шлен.на-						
	13	значения (метизы) т	120000	168		0.006	0.00	6_
	14	Итого стали, приведенной к						
	15	стани класса А-І т		168		12568	12.5	68
	16	Итого стали, приведенной и стали						
	17	живсев C38/23 т		168		1.360	1.36	0
	18	Всего стали,приведенной к					ļ	
	19	FEACCY A-I = C38/23 #		168		13928	13.9	28
	20	Сталь сортов конструкционная					<u> </u>	
	21	093000 П2000 т	095000	168			<u> </u>	
2	22	Сортовой прокат обыкн. кач. для				<u> </u>	<u> </u>	
3	23	конструкций т	093000	168		0.006	0.00	6
B38A	24	Итого стали конструкционной в				<u> </u>	<u> </u>	
2			-					
a MC			ľ	ривяза	······································			
Подпись и дата			F	,				
			Ŀ					
nogn.		<b></b>		Ina. No				Thec
Ž		902-1- 1/2	91.85 - KM	BMI			Ī	3
للك				0731		17		

αı	Наименование материала	Код		•	<b>Соличес</b> т	re©	
Местрок	и единица измерения	матернала	ед. чзм.	TMF	инд.	Bcer	0
1	натуральной массе		168		0,006	0,006	5_
2	В том числе по укрупненному						
3	сортаменту						
4	Сталь мелкосортная 093300 т	095300	168		0,006	0.006	<u>5</u>
5	Итого стали конструкционной,						
6	прывед. к кд. С38/23 т		168		0.006	0.00	6
7	Всего стали в натуральн. массе,						_
8	B T. W. NO YED, CODT.		168		10674	10,6	74
9	Балки и швеллеры т	092500	168		0,071	0,07	I
ю	Сталь крупносортная 093100 т	095100	168		0,623	0,62	3
11	Сталь среднесортная 093200 т	095200	168		3,831	3,83	I
12	Сталь мелиосортная 093300 т	095300	168		4,245	4,24	5
13	Катанка т	093400	168		1,231	1.23	I
14	Сталь толстолистовая рядовых					<u> </u>	
15	марок (от 4 мм) т	097100	168		0.666	0.66	6
16	Всего стали,приведен.к классам		$\perp$				
17	А-I, С38/23 в т.ч.		168		13935	13,9	3
18	а)на бетон и ж/б конструкции т		168		13928	13.9	2
19	б) строит стальные конструкции т		168	<u> </u>	0,006	0.00	6
20	Трубы стальные для строн-						
21	тельных работ т		168	<u> </u>	0,118	0,11	8
22	Щебень м3	571110	113		119,67	1196	37
23	Песок строительный природный м3	571140	113		69907	69,9	90
24	Портландцемент М300 т	573111	168		6,026	6.02	26

Инв. № подл. Подлись и дата Взам. инв. №

902-I- 10185 - KE BMI 5

------- A4

Ne c t pok	Наименование материала	Код		*	Соличест	190
	и единица измерения	материала	ед. изм.	THE	янд.	Bcer
11	Сталь жласса А-Ш т	093004	168		2,633	2,63
2	Сталь среднесортная т	093200	168			
3	Ø 20		168		1,772	1.77
1	Итого	093200	168		1,772	1,77
5	Сталь мелкосортная т	093300	168			
6	Ø 14		168		0,861	0,86
7	Итого	093300	168		0.861	
8	Итого сортового проката обык-					
9	новенного качества т		168		2,633	2,63
10	Итого стали в нат.массе для					
1	ж/б в т.ч. по укр. сор		168		2,633	2.63
12	Сталь среднесортная 095200 т	093200	168		1,772	
13	Сталь мелкосортная 095300 т	093300	168		0.861	
14	Итого стали, приведенной и					1
15	стали класса А-І т		168		3,766	3.76
16	Всего стали приведенной к					
17	классу A-I и C38/23 т		168		3,766	3.76
18	Всего стали в натуральн. массе.		1			
19	B T. W. DO WED. CODT.		168		2,633	2.63
20	Сталь среднесортная 093200 т	095200	168		1,772	
21	Сталь мелкосортная 093300 т	095300	168		0,861	T-
22	Всего стани,приведен. к клас-					
23	сам А-І, СЗ8/23 в т.ч.		168		3,766	3,76
24	а)на бетон и ж/б конструкции т		168		3,766	3,76

LBATTI 54 50194

21 Альбом IX Код Количество Наименование материала **КИНЭОВМЕН БЛИНИДВ И** тил инд. материала Bcero Опускной способ 2 Сортовой прокат обыкновенного 3 093000 качества 0.27010.270 Сталь класса А-І т 093009 168 168 Катанка т 093400 6 Ø 8 168 0.270 0.270 7 0,270 0,270 T68 MTOPO 093400 Сталь класса А-Ш т 093004 168 5.018|5.018 Сталь среднесортная т 168 093200 Ю 168 1.126 1.126 Ø 20 H 2.255 2.255 168 Ø 22 12 MTOPO 093200 l168 3.381 3.381 Сталь мелкосортная т 093300 168 14 Ø 16 168 I.598 | I.598 15 Итого 168 1.598 | 1.598 093300 16 Катанка т 093400 168 17 b.039 lo.039 08 168 18 093400 168 Mroro 0,039 0,039 Итого сортового проката 20 68 5,287 5,287 обыжновенного жачества т 21 Сталь сортовая констр.для ж/б 22 095100, 095200 т 095300 168 0.069 lo.069 Сталь крупносортная СЗ8/23 т 095100 168 0.069 0.069 24 Прокат листовой рядовой для 902-I- 101.85 - KK BMI 20731-03 22

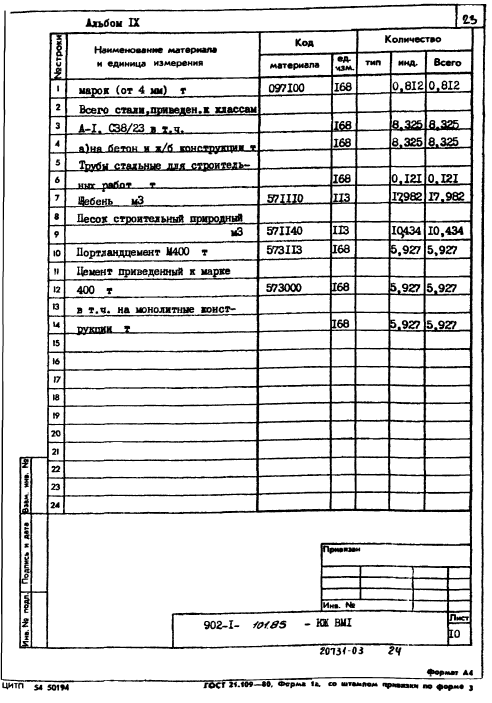
Лист 9

20731-03

23

902-I- 10185 - HI BMI

ž



24

AJECOM ]	I
----------	---

	Arboom IX					
ğ	Наименование материала	Код		К	Оличес	TBO
Nectbox	и единица измерения	материала	ед. изм.	TWN	инд.	Bcero
Ī	Способы "стена в грунте" и	J				
2	опускной.					
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	RATOCTRA	093000				
5	Сталь класса А-І т	093009	168	I,I86		1,186
6	Сталь мелкосортная т	093300	168			
7	ø io		168	0,058		0,058
8	g 12		168	0,028		0,028
9	g 14.		168	0.017		0.017
10	<b>g</b> 16		168	0,016		0,016
Ħ	NTOTO .	093300	<b>I68</b>	0,119		0,119
12	Катанка т	093400	168			
13	ø 6		168	0.112		0.112
М	<b>ø</b> 8		168	0,955		0,955
<b>J</b> 5	<b>H</b> TOTO	093400	168	1,067		I,067
16	Сталь пласса А-П т	093003	168	0,444		0,444
17	Сталь среднесортная т	093200	168			
18	ø 20		168	0,100		0,100
19	g 25		168	0,322		0,322
20	Итого	093200	168	0,422		0,422

					п" указано количество	902-I- 101.85 -КШ ВМ2 рабочим чертежам Стадия Лист Листов голиппетта марки		
	Станцир	інпадскі жынт	, a a 15	зафа "	иления типовых и инд."— индивиду вль			
	14PHX (148	PHIODELIX) KOH	трукций	10 1432	делий [Привязан			
					·			
						<u> </u>		
	Mars No.			_				
	метерналов, потр	Medico	4	-	902-I- <i>101.85</i> -K	E BM2		
			मंद्रके,		ВМ по рабочим чертежам	Стадия	Лист	Листов
I	Гаспец	Власенко	bola		OCHOBBOTO ROMILLERTA MAPRI	Р	I	14
- [	Pyk. Pp	Мазалова	TORK	2585	кл. соорные конструкции. Нк=5.5 Соорномонолитный	Locc.	pon C	CP
	Веляни	Однорал	A+3	acas	вариант. Способы "стена в			
_	Инжен.	Белевцов	being		грунте" и опускной	<u> </u>	BKII	

20731-03 25

81	Наименование материала	Код		κ	оличес	TBO	
Местроки	и единица измерения	материала	ед. 13М.	тип	инд.	Bcer	о
1	Сталь мелкосортная т	093300	168				
2	Ø 16		168	0,023		0,02	3
3	Итого	093300	168	0,023		0,02	3
4	Сталь класса А-Ш т	093004	168	6,950		6,95	0
5	Сталь среднесортная т	093200	168				
6	Ø 20		168	0.530		0.53	0
7	<b>\$</b> 22			0,138		0,13	8
8	<b>M</b> toro	093200	168	0,668	_	0,66	8
9	Сталь мелкосортная т	093300	168				
ю	<b>\$</b> 10		168	0,527		0,52	7
11	Ø 12		168	0,629		0,62	9
12	Ø 14		168	3,864		3,86	4
13	Ø 16			0,898		0,89	
14	Ø 18		<b>I68</b>	0,252		0,25	2
15	Итого	093300	<del></del>	6,170		6.17	
16	Катанка т	093400	168	1			
17	Ø 6		168	0.001		0.00	)I
18	Ø 8			p,III		0,11	
19	Итого	093400	168	0,112		0.11	2
20	Итого сортового проката обыкно-						
21	венного качества т		168	B,579		8,57	79
22	Сталь сортовая констр. для						
23	m/6 095100, 095200 T	095300	168	0,166		0,16	6
24	Сталь крупносортная СЗ8/23 т	095100	168	0,166		0.16	36
			Привя	211			
				1			E
				+			$\vdash$
			Инв. М	le le			L
	(						J.
	000	-I- 101.85	TM	T1180			-

POCT 21,109-30, Gopma fa. co teramina ripres zame so

Инв. № подп. Подпись и дета Взам. инв. №

		Axedon IX						2
	Š	Наименование материала	Код		K	Количество		
	Necrook	и единица измерения	материала	ед. 43М.	THE	инд.	Bcen	0
		Сталь среднесортная СЗ8/23 т	095200	168	0,001		0,00	I
	2	Прокат листовой радовой для			L	<u> </u>		
	3	<b>z/6</b> 097100, 097200, <b>±</b>	097300	<b>I68</b>	5,175		5,17	5
	4	Сталь толотолистовая для					<u> </u>	_
	5	z/6 C38/23 ±	097100	168	5,175		5,17	) 
	6	Итого стали в нат.массе для					<u></u>	
	7	ж/б в т.ч. по укр.сор.		168	13920		13,92	50
	8	Сталь крупносортная 095100 т	093100	168	0,166		0,166	5
	9	Сталь среднесортная 095200 т	093200	168	1.090		1,090	2_
	10	Сталь мелкосортная 095300 т	093300	168	6,3II		6,311	
	11	Катанка т	093400	168	1,179		1.179	
	12	Сталь толстоинстовая рядовых						
	13	марок (от 4 мм) т	097100	<b>I68</b>	5,175		5,175	5
	14	Металлонодолия промышлен. назна-						
	15	чения (метизи) т	120000					
	16	Проволока стальная В-І т	121300	168				
	17	Ø 4		168	100,0		0,001	
	18	Ø 5		168	0,124		0,124	
	19	<b>Ntoro</b>	121300	<b>I68</b>	0,125		0,125	;
	20	Проволока стальная ВР-І, т	121400	I68				
Ger	21	<b>Ø</b> 3		168	160,0		0,031	
2	22	Ø 4		168	0,087		0,087	
到	23	<b>Ø</b> 5			0,024		0,024	
Взам	24	Итого	121400	168	), <b>[4</b> ]		0,141	
не. № подл. Подпись и дата		902-I-		pore#3an			<u>Л</u>	1
				20734	1-03	27		ل
						٠,		

Лестроки	Наименование материала	Код		Количество			
Z	и единица измерения	материала	ед. изм.	THU	инд.	Bcer	0
1	Всего металлоизд. промышлен.						
2	назначения (метизи) т	120000	<b>I6</b> 8	0,267		0,26	7
3	Итого стали, приведенной к ста-						
4	ли пласса А-І т		168	12231		12,2	33
5	Итого стали, приведенной к ста-						
6	ли класса СЗ8/23 т		<b>I68</b>	5 <b>,34</b> I		5,34	I
7	Всего стали, приведенной к		1				
8	классу А-I и СЗ8/23 т		168	I7572		17,5	77
9	Сталь сортов конструкционная		7				
10	т 093000 II2000	095000	168				_
n	Сортовой прокат обыки. кач. для	·····	1				
12	конструкций т	093000	168	0,046		0,04	6
13	Итого стали конструкционной в		1				
14	натуральной массе		168	0,046		0,04	6
15	В том числе по укрупненному		†				_
16	сортаменту		1				
17	Сталь мелкосортная т 093300	095300	168	0,044		0,04	4
18	Катанка т	093400	168	0,002		0,00	2
19	Итого стали конструкционной,						
20	привед. к кл. С38/23 т		I68	0,046		0,04	6
21	Всего стали в натуральн.массе					T	
22	в т.ч. по укр.сорт.		168	14233		14,2	3
23	Сталь крупносортная 093100 т	095100	168	0.166		0,16	6
24	Сталь среднесортная 093200 т	095200	I68	1,090		1,09	_

_		Alecom IX					28
ſ	POK	Наименование материала	Код			олич <b>е</b> с	тво
	Rerpor	и единица измерения	материала	<b>ВД.</b> <b>ЧЗМ.</b>	TMIT	инд.	Bcero
	1	Сталь мелкосортная 093300 т	095300	168	6,356		6,356
	2	Катанка т	093400	168	1,180		1,180
	3	Сталь толстолистовая рядовых					
	4	марок (от 4 мм) т	097100	168	5,175		5 <b>,175</b>
	5	Всего стали, приведен. к клас-					
ſ	6	сам А-I С38/23 в т.ч.		168	17618		17,618
	7	а)на бетон и ж/б конструкции т		168	17572		17,572
	8	б)строит. стальные конструкции т		168	0,046		0,046
	9	Трубн стальние для строительних					
I	ю	работ т		168	0,228		0,228
ſ	"	Щебень мЗ	57IIIO	II3	97342		97,342
	12	Песок строительный природный мЗ	571140	II3	56074		56,074
[	13	Портландцемент М400 т	573II3	168	39631		39,631
	14	Портландцемент М500 т	573II4	168	3,843		3,843
	15	Цемент приведенный к марке 400т	573000	168	43859		43,859
	16	В т.ч. на монолитные конструк-					
	17	UNK T		168	39241		39,241
	18	Для сборных ж/бетонных и бетон-					
	19	ных конструкций т		168	4,618		4,618
	20	Опускной способ. Шпоночный стык.					
_	21	Сортовой прокат обыкновенного					
	22	качества	093000				
	23	Сталь класса А-І т	093009	168	0,349		0,349
	24	Сталь мелкосортная т	093300	168			<u> </u>
				Привя	1911		
					士		
				Nus. N	le .		Лис
		90	2-I- <i>1018</i>	<b>5</b> -K	K BM2		5

E I

Взам

дата

Подпись

NO.

ž.

Bank

Подпись и дата

חסמח.

FB. Ze

- Nectpoki		Код	Код			TPO	
_	Наименован <b>ие материала</b> и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bce	го
	стали класса СЗ8/23 т		168	4,254		4,25	4
2	Всего стали, приведенной к					<u> </u>	
3	классу А-I и СЗ8/23 т		168	IQ488		10,4	18
4	Сталь сортов конструкционная						
5	T 093000 112000	095000	168				
6	Всего стали в натуралы. массе						
7	в т.ч. по укр. сорт.		168	8,737		8,73	37
8	Сталь крупносортная 093100 т	095100	168	I,357		1,35	
9	Сталь среднесортная 093200 т	095200	168	0,242		0,24	2
10	Сталь мелкосортная 093300 т	095300	168	3,885		3,88	3.5
11	Катанка т	093400	168	0,337		0,33	37
12	Сталь толстолистовая рядовых						
13	марок (от 4 мм) т	097100	168	2,897		2,89	77
14	Всего стали, приведен. к клас-		1				
15	сам А-І, СЗ8/23 в т.ч.		168	IQ488		10,4	Į
16	а)на бетон и ж/б конструкции т		168	IQ488		10,4	Į.
17	Щебень м3	57IIIO	II3	5,038		5,03	X
18	Песок строительный природный мЗ	57II40		2,799		2,79	×
19	Портландцемент М400 т	573II3	168	4,727		4.72	
20	Цемент приведенный к марке 400т	573000	168	4,727		4,72	??
21	В т.ч. на монолитные конструк-						
22	TAN I		168	4,727		4,72	27
23	Опускной способ.Клиновидный		1				
24	стик.		7				

Инв. Ng подп. Подпись и детв Взем. инв. Ng

2 - Necroon	и единица измерения Сортовой прокат обыкновенного		Код		Количество		
2	Сортовой прокат обыкновенного	материала	ед.	тип	инд.	Bcer	
3							
-	качества	093000	1				
	Сталь класса А-І т	093009	168	0,885		0,88	
	Сталь мелкосортная т	093300	<b>I68</b>				
5	ø io		I68	0,033		0,03	
6	<b>Ntoro</b>	093300	168	0,033		0,03	
7	Катанка т	093400	168				
8	Ø 6		168	0,604		0,604	
9	Ø 8		168	0,248		0,248	
10	Итого	093400	168	0.853		0.85	
II	Сталь класса А-П т	093003	168	0,242		0,242	
12	Сталь среднесортная т	093200	168				
13	ø 25		168	0,242		0,242	
14	Ntoro	093200	I68	0,242		0,24	
15	Сталь власса А-Ш т	093004	168	4,468		4,468	
16	Сталь среднесортная т	093200	<b>I68</b>				
17	Ø 20		168	0,244		0,24	
18	Итого	093200	168	0,244		0,24	
19	Сталь мелкосортная т	093300	I68				
20	Ø IO		168	0,495		0,49	
21	Ø 12		168	0,115		0,11	
22	Ø 14		_	0,029		0,029	
23	Ø 16		168	3,369		3,369	
24	Ø 18		168	0,196		0,196	

*	Альбом ІХ		Количество				?
Nectpok	Наименование материала и единица измерения	Код материала	ед.	ед тип		Bcer	<u> </u>
1	Итого	093300		4,203		4,20	3
2	Катанка т	093400	168				
3	ø 8		168	0,021		0,02	I
4	Итого	093400		0,021		0,02	
5	Итого сортового проката обыкно-		1				
6	венного качества т		168	5,595		5,59	5
7	Сталь сортовая констр.для ж/б						
8	095100, 095200 T	095300	168	I,357		I,35	7
9	Сталь крупносортная СЗ8/23 т	095100	168	I,357		I,35	7
iO	Прокат листовой рядовой для ж/б						
II	097100, 097200, т	097300	168	1,524		I,52	4
12	Сталь толстолистовая для ж/б						
13	C38/23 T	097100	168	I,524		1,52	4
14	Итого стали в нат.массе для ж/б		T				
15	в т.ч. по укр.сор.		168	8,476		8,47	6
16	Сталь крупносортная 095100 т	093100	168	1,357		I,35	77
17	Сталь среднесортная 095200 т	093200	168	0,486		0,43	36
18	Сталь мелкосортная 095300 т	093300	I68	4,236		4,23	36
19	Катанка т	093400	168	0,874		0,87	4
20	Сталь толстолистовая рядових ма-						
21	por (or 4 mm) r	097100	168	I,524		1,52	4
22	Металлоизделии промышлен. назва-						
23	т (испом) кинер	120000					
24	Проволока стальная ВР-І,т	121400	168				
			Привяз	-			

20734-03 34

	ğ	Наименование материала	Код		Количество			
	Nectbokin	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcen	0
		Ø 5		168	0,024		0,02	4
	2	Итого	I2I400	168	0,024		0,02	4
	3	Всего металлонзд. промышлен.						_
	1	назначения (метизы) т	120000	168	0,024		0,02	1
	5	Итого стали, приведенной к ста-						
	0	ле класса A-I т		I68	7,635		7,63	5
	7	Итого стали, приведенной к ста-						
	8	ли власса C38/23 т		I68	2,881		2,88	[
	9	Всего стали, приведенной к клас-						_
	10	cy A-I m C38/23 m		I68	10516		10,51	(
	н	Сталь сортов конструкционная						
	12	093000 II2000 T	095000	I68				
	13	Всего стали в натуральн. массе						
	14	в т.ч. по укр.сорт.		168	8,500		8,500	)
į	15	Сталь крупносортная 093100 т	095100	168	I,357		I,357	,
	16	Сталь среднесортная 093200 т	<b>09</b> 5200	I68	0,486		0,486	,
	17	Сталь мелкосортная 093300 т	095300	I68	4,236		4,236	,
	18	Катавка т	093400	I68	0,874		0,874	
	19 (	Сталь толотолистовая рядових						
	20	sapor (of 4 mm) T	097100	168	1,524		I,524	
$\Box$	21 ]	Всего стали, приведев. к клас-						
	22 0	ам A-I, C38/23 в т.ч.	<del>,</del>	I68	10516		10,51	6
		1)на бетон и ж/б конструкции т		<b>I68</b>	10516		10,51	6
	24 II	ебень мЗ	57III0	II3	4,698		4,698	

- Nectboki	Наименование материала	Код		Количество			
- 1.	и единица измерения	материала	ед. изм.	TWN	инд.	Все	го
Ľ	Песок строительный природный м3	571140	II3	2,610		2,6	10
2	Портландцемент М400 т	573113	_	4.576		4.5	
3	Цемент приведенный к марке 400т	573000	168	4,576		4,5	76
4	В т.ч. на монолитние конструк-						
5	UMN T		168	4,576		4,5	76
6	Способ "Стена в грунте"						
7	Сортовой прокат обыкновенного						
8	Katectba	093000				<u> </u>	
9	Сталь класса А-І т	093009	<b>I68</b>	0,651		0,65	<u>5</u> I
10	Катанка т	093400	168				
11	Ø 6		168	0.651		0.65	δI
12	Итого	093400	I68	0,651		0,6	δI
13	Сталь класса А-Ш т	093004	168	5,424		5,42	24
14	Сталь среднесортная т	093200	168				
	Ø 20		168	0,256		0,2	56
16	Ø 22		168	4,890		4,89	90
17	Итого	093200	168	5,147		5,14	17
H		093300	168			L	
	Ø IO	000000	_	0,082		0,08	32
20	Ø 18		168	0,196		0,19	36
-	Итого	093300	168	0,277		0,27	77
_	Итого сортового проката обыкнове						
1001	ного качества т		T68	6,074		6.07	74
	Прокат листовой рядовой ж/б		100				

20731-03 37

-KX BM2

902-I- 101.85