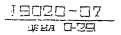
TMITOBOM TIPOEKT 902-2-372 83

HECKOJOBKU APPURYEMBE BUPHOR 3.0% (3 OTHERBUR)

ARBBON YII

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕЕНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ



DOP-	Эвинченив	lianmengbanne	ge jje	Примечание
	TX.BM	Ем к основному комплекту		
	ب ماوندوا در	чертежей марки ТХ.	j	
		(Вариант со стальными трубам	3	
2	TX.BM	Вы к основному комплекту		
		чергеней марки ТУ.		
	والمراجعة المراجعة والمراجعة والمراجع والمراجعة والمراجعة والمراجعة والمراجعة والمراجعة والمراجع	(Варивит с полиэтиленовым		
		трубамы)	5	
	HA.BN	ым к основному домплекту		
		чертежей марки НЖ	7	
			1	
			T	
			1	2
			<u> </u>	1
	arianis alianis alianis e decide additional de la colonia		1	
1			1	
			1	
1				-
<i>-</i>			 	
4			†	
1	and the second s	HARRENGI		
į		formation what the same and	***********	···
1				
i L		NN8. 22	-	
				<u> </u>
,		IN 902-2-572 s3	EN	,
SP DOTE	- לפונלצ פון ביות טיים על יוים	CTALL	N 314	t Anerob
7 M.	MUCIO: William	COVERANNE VICEONS	1111	11 -
1200	ched Chrose Company	VACCOS ANNE STREET	EPHUID	TENPLACED (LENE)
Hau	ork Luciques of Maria	/3020-03	19 45 C	L 25 pt

902-2-372.83 (VII)

	02-2-3 <i>72.8</i> 3 (<u>VII</u>)		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
OK.	Наименование материала	Код		Количество		
Nectporm	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
1	Трубы стальные					
2	Трубы электросварные					
3	(ныаметром до II4 мм) м	137300	006	151.0		151,0
4		<u> </u>		12.0	! 	12.0
5	7	137300	168	0,805		0,805
ó			<u> </u>	0,06	: <u> </u>	0,06
7	Трубы электросварные					
8	(виеметром от II4 им до 480мм)					
9		138300	006	164.0		164,0
10				27 ,0		27,0
11	Ţ	138300	168	2,813		2,813
12				0,413		0,413
13	Труби электросверные		1			
14	(диаметром свище 480мм) м	138100	006	2,0		2,0
15	4	138100	168	0,54		0,54
16	Трубы сварные водогазо-		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$			
17	проволиче	138500	006			14.0
18				5,0		5,0
19	2	I38500	168	0,012		0,012
20				0,004		0,004

Примечание В графе "тим" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделкй, а в графе "инд."— индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

	- [
the call the	
711 902-2-372 .83	
INA. MCHORS COUNTY NOWILHEATTY	Cran
VALTU EYTPOERSHS SALT - VEPTERSH MEDKH TX.	P
Ти. Сирота Сирота Сирота Трубами	
и. спад Сирота (Сида) трубами)	MITTE
LAT. JAR. POMBLES AND TO THE PROPERTY OF THE P	Kors
	20-07

Привязан

'IX. BH

инженерного оборудования г. Москва

3	UE-2-372.83 (VII)						6
Местроки	Наименование материала		Код		К	оличес	тво
2	и единица измерения		материала	ед. изм.	тил	инд.	Bcero
L	Трубы и детали трубопроводо	9					
2	из полнэтилена	M	2248II	006	113,0		113,0
3					32,0		32,0
4	Труби и детали трубопрово-						
5	ЕНӨКИТСИЗОП ЕМ ЕОД	Ŧ	2248II	168	0,256		0,256
6					0,082		0,082
7	Сталь провельная	7	097400	168		0,003	0,003
8							
9							
10							
ii							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23				1			
34						THE Telegram groups	

B	en curporo	A.E.	Ha Cr	BI 196	2.KM	MA	A.	
, MILL	necrose	XO5	T.A.	HOR	12	M,	B	
314	өле таном	97	rra	BCT	abk	H A	пония	34

Np~s	151_20		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
C-4~	***		7		
		t			
Hum	Ne		<u>}</u>		
				.,	7)

TI 902-2-372.83

TX. BS

à	02-2-3/2.83(VII)					
Š	Наименование материала	Код		K	оличест	80
№строки	н единица измерения	материала	ед. изм.	ТИГТ	инд.	Bcero
	Стань для аржерования желе вобе-					
2	тонных конструкций.					
3	Сталь эрматуризя класса А-І, т		168		1,79	1.79
A	Ģ 8		168		I.79	1.79
5	Стапь эристурияя кизсов А-П. т		168		6.96	6,96
6	g 1.0		168	والمداد المستودية	4,21	4.21
7	Ø 12		168		2,27	2.27
8	Ø 16		168		0,48	0.48
9	Всего сталя джя армирования					
10	ж.б. конструкций, т		168		8,75	8.75
1	Сталь сортовая конструкционная					
12	и прокат инстовой, т		168		I. 34	1.34
	Всего стали для армирования ж.б.					
	конструкций, сортовой конструк-					
15	провной и промята вистового в					
	натуражьной массе, г		168		10,09	10.09
17	В том числе по укрупненному сор-					
	Takohty					
19	Kotshke, T	098400	168		I,79	1.75
20	Стань менносортная, т	098800			6,96	6.98
1	75445445					

Примена и и е В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "кид,"— ичдивидуальных (натиповых) конструкций и изделий

Привлан

MHR. NO							
				un 902-2-372. 53		erb#-	I.
Cr Bra	Jadok: ee	, d =		7	Сгадия	Лист	Пистев Д
न्याः	Лоуимар	J. Line		Ведоность подробности в меторкания формация нер-	<u> </u>	 .	-34
IR, MOSC	Nor you Holy a base	عَمِينَ <i>الْهِيلُ</i> الْمُ	,,,	Tenad renomboré "Philacera			
50.21		Alm A	- 100	The state of the s			

9	02	- 2	-372	83	(\bar{M})
---	----	-----	------	----	-------------

-	Наименование матери	ала	Код		ķ	Оличест	80
Ngстроки	и единица измерени:	F	материала	ед. изм.	тип	чнд.	Bcero
1			095300	168			
2	Сталь крупносортная, т		095100	168	-	0.94	0.94
3	Балки и швеплеры, т		092500	168	-	0.21	0.21
	CTARL TORROJECTOBAR OT	1,9 до					
5	3,9 км, т		097200	I68		0.13	0.43
6	Сталь толстолистовая р	ед ових					
	иарок (от 4 мм), т		0977.00	168		0.06	0.06
8	Итого стана для армирс	вания ж.б.					
9	конструкций, сортовой	вонструк-					
10	ционной, проката дисто	BOTO R					
	метивы в натуралькой м			168		10.09	10.09
_	Итого стали приведенно						
	A-I, r			168		10.21	10,24
2	Итого стали, приведенн	10¼ K		T			
· · · · · ·	классу С88/28, т			168		I. 34	1.34
16	Итого стали, приведени	юй к клас-					
	cam A-I w C38/23, T			168		II.55	(4.55
18							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
19							
20							
21							
22	2					1	
23							
24							
T	grafia a sa magasar						1
				Приеяз	84		
					· T	·····	γ
					1		
				Инв. N			
							Лист
		TII 902-2-31	12.83				2

ζ,

908-2-372.83(1)

ğ	Наименование материала		Код		Количество			
Necrpoky	к единица измерения		материала	ед. изм.	тил	инд.	Bcero	
ı	Цемент							
2	Портландцемент		573110	168				
3	M300	Ţ	573151	168	-	38,00	38,00	
4	и400	r.	573112	168	1	75,20	75,20	
5	Итого пемента приведенног	OK						
ó	i.140u	T		168		I 09, 40	109,40	
7	Инертные материалы							
8	Шебень	Ем	571120	EII	ę	1850	189,90	
9	Песок строительный природ	См йын,	571140	113	-	29680	296,80	
10								
11								
12		The state of the s						
13								
14								
15								
16				1		1		
17		<u> </u>						
18						1		
19	gas yang Herbert dan mengang mengang beranggan pengahan dan pengang dan kanang penjadhan kepangkan pendahan pe			1				
20		······································				1		
21	-garaget a construited fill fill on the fill on common afficial or specifying destinating fill construited in company of			1				
22				1		T		
23				1	 	1		
24				1		1		

Помеязан	
Mara No	
	[7]w:

TE 902-2-372 83

502-2-372.83 (VII)

502-2-372.83 (VII)								
Местроки	Наименование материала	Код		K	CHARC	780		
Zec	ы единица измярения	материала	ед. изм.	าหก	инд.	gcer	0	
1	Материалы дакокрасочные (белк-							
2	na, onuha a r.a.) kr	231000	I66	-	1.03	4.03		
3	Материали Репло- и эвуковаюля-							
A	плоеене, из	576000	tis					
5	Войнои иннеражьний, чЗ	576110	IIS	E-39	0.01	0.01	Í	
6	материалы руполные провельные л							
7	гипроизоляционные, м2	577400	D 55					
8	Tors x2	577404	055	93	0.29	9, 29		
9								
10			ĺ					
11			1					
12								
13								
14				<u></u>				
15								
16			<u> </u>				l	
17							_	
18								
19						<u> </u>		
20			1					
21							_	
22								
23								
24		1.						
		ſ	·		·			
	Прияязан							
To the second								
The state of the s								
		Maria de Caración de la composição de la c	Инв. М	?			Тист	
	TI 902-2-372.83							

9	02-2-3 <i>72</i> .83 (<u>앤</u>)						11
OKM	Наименование материала	Код	Количество				
Neстроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
1	Сталь для армирования железо-						
2	бетонных конструкций						
3	Сталь арматурная класса А-І,т		168	0,132	0,036	0.168	
4	Ø 8		168	_	0.086	0.036	;
5	Сталь арматурная класов А-П, т		168	0,077	-	0.07	7_
6	Сталь ерматурная класса А-Ш			<u></u>			
7	FOCT 578I-75, r	098004	I68		0,020	0.02	0
8	Ø 8		168		0,020	0,02	0
9	Сталь арматурная класса А-Ш						
10	FOCT 5.1459-72, r	098005	I68	I,575	0,186	1,761	
11	g IO		168		0,175	0.475	,
12	g 12		168	-	U.OII	0.844	
13	Всего стали для армирования						
14	ж.б. конструкций, т		I68	I,784	U, 242	2,026	5
15	Сталь сортовая конструкционная						
16	и прокат инстовой, т		I68	0,169	0,094	0.25	3
17	Всего сталя для армирования						
18	ж.б. конструкций, сортовой кон-						
19	струкционной и проката листово-						
20	го в натуральной массе, т		I68	I,958	0,386	2.28	g
Γ	Примечание В графе "тип" указано коли	чество			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

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

Привязан

		·					
Инв №							
				TII 908-2-372.83		KKBM-2	
Cr. Her	Стронгин	din-		материалах по рабочим чер-	Стадия Р	Лист І	Листов 3
Дл.конф	Лоуцкер Шапиро Красавин	1		тежай основного комплекта марки Кж. Сбориче конструкции.			
110 1 20 17		ر سرارا	/	1902	007	12	

-	(E) Co.3/C-3/3/					
Ng C7DOKN	Наименование материала	Код		К	оличес:	780
2	и единица измерения	материала	өд. изм.	ТИГІ	инд.	Bcero
1	В том числе по укрупленному					AL STREET, SAL MA
2	сортаменту					
3	merchue, T	098400	168	0,084	0,056	0 0 90
4	Сталь мелкосортная, т	098800			0,186	
5		095800	168			
6	Стень крупносортная, т	095100	168		0,071	0.074
7	Сталь тологолистовая рядовых					
8	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,169	0,028	0.492
9	Проводска стальная назкојглеро-					
10	вегоерви отонновонный о вегомд					
11	дия желевобетона ^ж	121800	158	0,326		0.328
12	Итого стали для армирования					
ß	ж.б. конструкции, сортовой -					
И	конструкционной, проката кис-					
15	тового и метизы в натуральной					
16	Macae, T		168	2,279	0,336	2,615
17	Итого стала приведенной и					
18	кинсоу 4-1, Т		168	8,025	0,276	3.301
ΙĢ	Итого стали, приведенной к					
20	живосу С98/28, я		168	0,169	0.09~	0.253
21	Итого стака, приведенной к					
22	клессам A-I и C38/28, т		1.68	3,194	0,370	3,564
23						
2.6						

ж класса В-І

Пригазен		
Mirom. Ne		
, who have a stand-or square	 	7, ~

Au 305-5-3-5 13

77.52.55-77.

_	2-2-372.83(VII)							7
Neстроки	Наименование материала		Код	Количество				
ğ	и единица измерения		материала	ед. изм.	TMIT	инд.	Всег	0
1	Цемент							
2	Портландцемент		573110	168				
3	M300	т	573151	168		I.57	1.57	
4	M400	T	573112	168		4.74	4.74	_
5	M500	T	573113	168		1,44	1,44	_
6	Итого цемента приведенного							
7	к М400	T		168	-	7,78	7,73	
8	Инертные материалы							
9	Щебень	мЗ	571120	113		20,90	20,90)
10	Песок строительный							
11	природный	мЗ	571140	113	-	12,75	12,75	5
12								
i3								
14								
15								
16								
17			1					
18								
19								
20								
21								
22								
23							1	
24								
		******		and a service				-
	Привязан						-,	
12-2-372.83	·			Инв. №	2	二土		
	TII 902-2-372.83					<i>Лист</i> Э		
	(for c7 (l))]	J	