СЕРИЯ 3.504.І-20

ПОДРАНИЯ ПРОЕЗДОВ И РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК ПОРТОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ

выпуск 2

монолитные покрытия

Рабочие чертежи

НАСТОЯЩАЯ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
НЕ ПОДЛЕЖИТ ПРЯМОЙ ПЕРЕДАЧЕ НА ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ И МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНА В КАЧЕСТВЕ СПРАВОЧНОГО МАТЕРИАЛА ПРИ РАЗРАБОТКЕ КОНКРЕТНОГО ПРОЕКТА (ОСНОВАНИЕ - ПИСЬМО ГОССТРОЯ
РОССИИ ОТ 17.03.99 № 5-11/30)

типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений

СЕРИЯ 3.504.1-20

ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗДОВ И РАБОЧИХ ПЛОШАДОК портовых территорий

BHIDYCK 2

монолитные покрытия

Рабочие чертежи

РАЗРАБОТАНЫ

Союзморниипроектом

Главный инжене

Союзморниипроекта

Главный инженет

проекта

Ю.А. Ильнипкий

А.Д. Чистухин

УТВЕРЖЛЕНЫ

Минморфлотом СССР

рапорт от

30 декабря 1982 г.

Введены в действие

с І января 1985 года Союзморниепроектом

приказ № 236 от

I8 декабря I984 года

© ГУП ЦПП, 2001

9инэрвнеооО	Наименование	Стр.
3.504.I- 20.2-0000T0	Техническое описание	2–8
3.504.I- 20. 2-I000CB	Покрытие армобетонное. Марки МПа 3,8; МПа* 3,6; МПа 3,4; МПа* 3,2. Сбороч-ный чертеж.	9-10
3.504.I- 20.2-1010CE	Сетка арматурная. Сборочный чертеж	II - I2
3.504.I- 20.2-2000	Схема расположения и устройство швов в армобетонных покрытиях марок МПа 3,8; МПа* 3,6; МПа 3,4; МПа*3,2	13-18
3.504.I- <i>20</i> . 2-2100CE	Каркас пространственний. Сборочний чертеж	19 - 2I
3.504.I- <i>20</i> . 2-3000	Схема расположения и устройство швов в цементобетонных покрытиях марок МП 4,2; МП 4,0; МП 3,6; МП 3,4.	2 2- 26
3.504.I- 20.2-31000B	Каркас пространственний Сборочный чертеж	27-28
3.504.I- <i>20</i> . 2-4000	Схема расположения и устройство швов в цементобетонных покрытиях марок МП 2,0; МП 1,8; МП* 1,6	29 - 33
3.504.I- 20. 2-4100CB	Каркас пространственный Сборочный чертеж	34-36
3.504.I- 20.2-0000BP	Ведомость расхода материалов на 1000 м ² покрытия	3 7-38

Вэлмен инв.А				
ись и дата			7.70	
Подпись		71/	3.504.1- <i>20</i> .2-0	
Uub. N° nodn. A-837	THIT YUCTYXUH	Alloy	Содержание	Годия Лист Листов Р (Сонозморниипроект
		,	20289	3 PODMOM A4

В настоящем выпуске 2 представлены рабочие чертежи монолитных цементобетонных и армобетонных покрытий. Условия применения монолитных покрытий различных марок и объемы основных строительных материалов на устройство 1000 м2 монолитных покрытий приведены в выпуске 0 - материалы для проектирования. Докум. 3.504.1-20.0-00ПЗ, табл. 3.

2. Назначение, характеристика и маркировка монолитных покрытий.

Монолитные покрытия запроектированы следующих типов:

- монолитное цементобетонное.
- монолитное армобетонное.

HHB Nº nodn. Nodnuce u dama Bzinum

Монолитные цементобетонные покрытия толщиной 20 см и меньше имеют размеры плит в плане 3,5х5 м, больше 30 см -7,0х5 м. Армобетонные покрытия имеют размеры плит 13,5х7 м. Технология строительства как монолитных цементобетонных, так и армобетонных покрытий широко освоена трестами Главморречстроя Минтрансстроя.

3. Основные положения расчета.

Расчет монолитных покрытий выполнен в соответствии с методикой СНиП П-47-80 "Аэродромы. Нормы проектирования"

	как констр	укций, лежащих на упругом ос	новании.
		3.504.1-20.2-	000070
A-837	Нач отд. Цистухин Пи Н контр Шляшина. АЦ; ГИП Чистухин Пи Провер Чистухин Пи	Техническое	Стодия Лист Листов Р 1 6 Союзморниципроект
	Исполн. Бернат Фи	20289	ÿ

Расчетным предельным состоянием монолитных цементобетонных и армобетонных покрытий является предельное состояние по прочности. В качестве расчетных приняты нагрузки КВ-70(КВ-35), Н-30, Н-10 в соответствии с указаниями ВНТП ОІ-78 "Нормы технологического проектирования морских портов".

4. Материалы покрытия.

Для изготовления монолитных покрытий принят бетон дорожный м350 и м400 . по ГОСТ $8424-72^{\frac{848}{10}}$.

Марка по морозостойкости определяется при привязке проекта к конкретным условиям строительства в соответствии с указаниями выпуска 0, лист IO 3.504.I-20.0-00Л3.

Материалы для заполнения швов приведены также в выпуске 0, л.94 лист II. Для изготовления арматурных сеток принята горяче-катаная арматурная сталь периодического профиля А-П по ГОСТ 578I-82, для монтажной арматуры и конструкций штыревых каркасов принята горячекатаная арматурная сталь гладкая А-I по ГОСТ 578I-82.

5. Правила производства и приемки работ.

Работы по устройству монолитных покрытий следует выполнять в соответствии со СНиП III-46-79 и указаниями настоящего раздела.

Арматурные сетки и каркасы должны изготовляться или в заводских условиях или на стройдворе. Сварка стержней арматурных сеток производится преимущественно контактным

3.504,1-20.2-0000TO

Aucm 2 способом.

При изготовлении арматурных сеток на многоточечных контактно-сварочных машинах шаг поперечных стержней должен быть кратным 50 мм (с сохранением суммарного диаметра стержней).

Отклонение высотного положения арматуры от проектного по высоте после установки сеток и каркасов в проектное положе— , ние не должно превышать 20 мм.

Укладку бетонной смеси в покрытие следует производить продольными рядами, параллельными линии кордона с устройством маячных рядов или бех них.

Укладка бетонной смеси на переувлажненное основание не допускается. Езда по подготовленному основанию при бетонировании допускается только в случаях, когда на поверхности основания не остается колеи.

Распределение бетонной смеси следует осуществлять равномерно. Превышение проектных отметок при распределении смеси назначается лабораторией с учетом осадки при уплотнении, ориентировочно может быть принято 15-20% толщины покрытия.

До прохода бетоноотделочной машины бетонную смесь у швов, вдоль рельс-форм и у кромки готового покрытия надлежит уплотнять глубинными вибраторами, при этом необходимо следить за сохранением проектного положения элементов швов. Шаг перемещения глубинных вибраторов не должен превышать полутора радиусов их действия, а длительность вибрирования — 40 сек. Глубинные вибраторы следует погружать в бетонную смесь и извлекать вертикально.

3.504.1-20.2-0000TO

<u>Nucm</u> 3 Отдельные неровности и раковины на поверхности бетонного покрытия, образовавшиеся после уплотнения бетонной смеси, следует заделывать дополнительными проходами бетоноотлелочной машины или при помощи шаблона.

Окончательную отделку поверхности покрытия следует производить с помощью капроновых щеток или холщевой ленты.

Швы в монолитных покрытиях приняты двух видов:

- продольные вдоль рельс-форм шпунтовые;
- 2) все остальные штыревые (штыри прямые в армобетонных покрытиях и цементобетонных $h \le 20$ см, и изогнутие-в цементобетонных $h \ge 30$ см).

Опалубку для устройства продольного шпунтового шва следует крепить с внутренней сторони к вертикальным граням рельс-форм. Грани опалубки следует обмазать отработанным машинным маслом или другими материалами, предотвращающими сцепление ее с бетоном.

Элементи деформационных швов в собранном виде должны быть перед бетонированием надежно закреплены на основании в проектном положении.

Нарезку пазов швов необходимо, как правило, производить в затвердевшем бетоне при наборе им прочности при сжатии 80-100 кго/см². Время начала нарезки пазов швов следует определять на основании лабораторных данных о твердении бетона и уточнять путем пробной нарезки. При нарезке не должно быть выкрашивания кромок более 2 - 3 мм.

В конце рабочей смены и в местах вынужденного длительного перерыва в бетонировании следует устраивать технологи-

3.504.1-20.2-0000TO

Nucr 11 ческие деформационные швы. Конструкция технологического шва аналогична конструкции ложного штиревого шва сжатия.

Верх дошатой прокладки в швах расширения, заостренной под углом около 60°, не должен доходить до поверхности покрытия на 10 мм; стальные штыри должны распологаться в дощатой прокладке параллельно рельс-форм и поверхности устраиваемого покрытия. До установки в проектное положение дощатую прокладку необходимо обмазывать со всех сторон разжиженным битумом, битумной эмульсией, минеральными маслами или другими аналогичными материалами. Прямые штыри до середины следует обмазывать слоем разогретого битума в шахматном порядке.

Заполнять пазы герметизирующими материалами следует сразу после их подготовки или до открытия движения транспорта по покрытию.

Контроль качества производства работ, допустимые отклонения по толщине и ровности покрытия, а также допустимые отклонения от проектных отметок и уклонов см. выпуск 0 листы II-I2 3.504.I-20.0-00/13.

3.504.1-20.2-0000TO

<u>лисл</u> 5

+	4	† <u>1-1</u>	
1		1 4	
2		1,	7
{- -		1 ''	

6. Показатели на 1000м² покрытия

	Габарит	плит покры	ития, см	Расход	материалог	3		
Марка плиты покрытия	длина,	ширина,	тодщина,	Бетон, м	3	Сталь, і	Kľ	
	L	В	Н	M400	M350	кл. А-І	кл. А-П	кл. А-Ш
МПа 3 , 8	1350	700	38	_	380	2053	3390	_
MIIa [*] 3,6	1350	700	36	360	360	1793	3390	_
МПа 3,4	1350	700	34	_	340	1768	2763	-
МПа * 3,2	1350	700	32	320	320	I535	2763	_
MII 4,2	700	500	42	-	420	I550	_	_
MII ^X 4,0	700	500	40	400	400	I55 0	_	-
МП 3,6	700	500	36	_	36 0	I53I	_	_
мП ^ж 3,4	700	500	34	340	340	I53I	_	_
МП 2,0	500	350	20	-	- 200	1677	_	_
MI I,8	500	350	18	180	_	I666	_	_
MIT I,6	500	350	16	160	160	1656	_	_

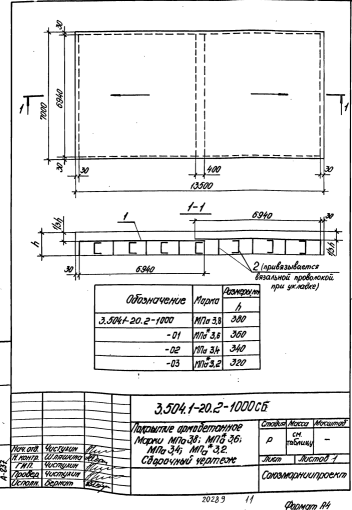
20283

Фолмат АИ

3.5041-20.2-0000T0

Aucm

<i>৪-</i>				Ko.	n. H	g UC	non	4. 3.	504.1-	20.2	-1000		Приме
Paperot 30HG	703	Обозначение	Наименование		01	02	03			_	_		TIPOME
			_Д <u>окументация</u>									-	
94		3.504.1-20.2-1000C5	Сборочный чертелк	X	\boxtimes	X	X					_	
94		3.504.1 - 20.2 - 000070	Техническое описание	X	X	\boxtimes	X			_	`	_	
			Сборочные единицы										
94	1	3.504.1-202-1010	Арматурная сетка С.1	2	_	_	_			_			
		-01	Ярматурная сетка С2	_	2	_	_						
4	L	- 02	Ярматурная остка СЗ		_	2	_						
_		- 03	Ярматурная сетка СЧ	-	_		2						
4			<u>Детали ГОСТ 5781-82</u>										
<i>5</i> 4	2	3.504.1-20.2-1001	Скоба-стойка Ø101-1 l=330mm	77	77	_	_						
_	_	-01	Скоба-стойка Ø10'A-IL=290nm	-	-	77	77						
	L		<u>Материалы</u>										
\perp			Бетон	380	360	340	320					- [M3 HQ 1000H
						3. 50	14. 1	-20	2.2 -	10	00		
		/	HOY OTO. YUCMYXUH AL	[]OK	PM	nue i	арма	obem	OHHO	e	Стадия Р	ЛИСТ	Nucmot
		·	THE YUCTYXUH ALL THOSEP, YUCTYXUH ALL UCHOTH BEPHAM BLOOM	MO	PKU		3,8	; M/	'a* 3,	6· t		MOPHUU	проект

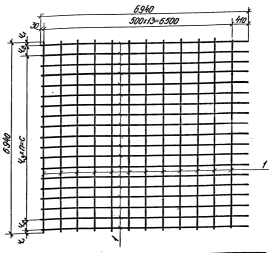


BOW UND NO

Nodinics u dora

	837				<u> </u>				- 1 2				., *	504 1	-20.2-1	010		
4.00ног Зона	E01/	Oð	19341946	ение	110	YUME	eHOBO	THUE	1/10		02	03				Ï		Прим
T					4	окул	MCHI	TAUUA								1		
44		3.5041-2	20.2-10	10.05	Сбор	OYHO	nii 4	ертеж	X	\searrow	\boxtimes	\boxtimes				1	_	
14		3.504.1-2	0.2-00	ODOZO	Техни	'4ea	noe a	DTUCOHO	e 🔀	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	L			1	╀-	
\top					Coop	004/5	ıble .	единиц	<u>v</u>							_		
+					/	007	578	7-82			L	Ŀ			_ _	_	1	
54	7	3.504.1-2	20.2-10	711	Ø 14 A	<u>-</u> //	C=0	960 MM	38	38	31	31				\perp	_	
+	<u> </u>															\perp	╽_	
+																_	_	
+	\vdash									L						\perp	_	
十											L							
+				-						1							_	
十																		
╁	H																	
										3.5	04. 1	1-20	2-	1010				
					Hay. arð. XH. nopro.	40cm	KIKUH	Mary	1						C700		<i>lucm</i>	Sucm.
					PADOBED.	YUCTS YUCTS GEOM	IXUH IXUH	Music	Ge/	mmd.	apri	omy.	PRI	2)7	-		понии	npoer

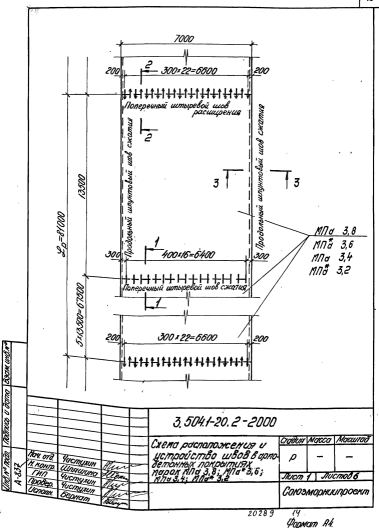
*

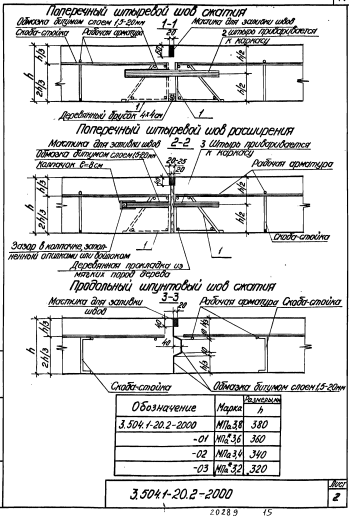


1	0.5	10	Pas	меры,	MM	Macca,
	Обозначение	Марка	4,	42	43117=C	KZ
	3.504.1-20.2-1010	C1	20	300	300°21=6300	335,7
	-01	C2	20	300	300:21=6300	335,7
	- 02	с3	30	320	390×16=6240	274,9
	- 03	C4	30	320	390+16=6240	274,9

3	_	ł						
00000					3.504.1-20.2-1010 C	Б		
20000	J	H. MOHTO. C	lucmyrun Umrwuna	The same	Сетка арматурная Сборочный чертеж	P Sucm	с <u>м.</u> тоблицу	Mocuroio -
	-837	THIT Y	UCTYVUH	The The				nos 1 npoerm
					20289	13	204000	04

Формат А4.





Формат А4.

марка,	05	11- 2	Ko	n. H	o u	cnon	H. 3.	504.1	-20.2-	2000		
<i>1103</i> .	Обозначение	Наименование	_	01	02	03						Примсч
		_Д <u>окументация</u>										
	3.504.1-20.2-2000	Схема расположения										
		и четройство швов	X	X	X	\times						
	3.504.1 - 20.2 - 0000.70	Техническое описание	X	X	X	\boxtimes						
		Сборочные единицы										
/	3.504.1 - 20.2 - 2100	Каркас пространственный					ı					
		шва сжатия КП.І	1	_	_	_						
	- 01	Каркас пространственных										
		шва сжатия КП2	_	1	_	_						
	- 02	Каркас пространственный										
		шва сжатия КПЗ	_	_	1	_						
	- 03	Каркас пространственный										
		шва сжатия КП4	-	_	_	1						
	-04	Каркас пространственный										
	•	шва расширения КП5	1	_	_	_						
											-	Лис

формат я4

A-837									C0 /:	/ 44	0 00	 	
Марка, 1703.	Обозначение	•	Наименование	NO.	01	02	-	W. 3.	304.1	-20.2	2-200		[[pume
		- 05	Каркас пространственный										
			шва расширения КП6	_	1	_	_						
		- 06	Каркас пространственный										
			шва расширения КПТ	_	_	1							
		-07	Каркас пространственный										
			шва расширения КПВ	_	_	_	1						
	**************************************	-08	Каркас пространственный										
			шва сжатия КПЭ	./	_	_	_						
		- 09	Каркас пространственный						i				
			шва сжатия КЛ Ю	_	1	_	_						
		-10	Каркас пространственный										
			шва сжатия КПП	_	_	1	_						
		-11	Каркас пространственный										
	A-Polloma A A A A A A A A A A A A A A A A A A		шва сжатия КП12	_	_	_	/						
					7		,,,	- 20		00	00	 	suc 4

Марка,	05.	11	Ko	n. Ho	7 UC	полн	1. 3.	504.1	-20.	2-200	20		
<i>1103</i> .	Обозначенце	Наименование	_	01		03						\Box'	Приме
		2 Каркас пространственный											
		шва расиирения КЛ 13	1	_	_	-							
	-	З Каркас пространственный											
		шва расширения КП14	_	1	_	_							
	-	4 Каркас пространственный											
		шва расширения КП 15	-	_	1	-							
	· -	б Каркае пространственный											
		шва расширения КП 16	I -	-	_	1							
		_Д <u>етапи</u>											
		FOCT 5781-82											
2	3.504.1 -20.2 - 2001	Штырь шва сжатия	-		,								
		\$40 A-I C= 600 MM	17	_	_	-						-	
	- 0/	Штырь шва сжатия											
		\$36 AI C=600 MM		17	17	_							
													Auc

Фармат

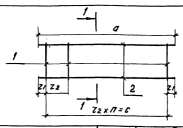
5	10	3			No.	n. HO	uc.	поп	4. 3.	504.	1-2	0,2-	2100	//
Форма	301	1103.	Обозначение	Наименование	_	01	02		04		1			Приме
				Документация										
74			3.504.1-20.2-2100 C5	Сборочный чертелк	X	X	X	\times	\times	\geq	\boxtimes	\boxtimes		
74			3.504.1-20.2-0000TO	Техническое описание	\times	\times	\times	\times	\times	\geq	\times	\boxtimes		1
_				_Цетали										
_				ΓΟCT 578/-82										
54	4	1	3.504.1-20.2-2101	ФЮЯ- <u>Т</u>	9	_	_	_	8		_	_		
4	_		-01	Ø10A-I €=1070MM	_	9	_	_	_	8	_	_		
-	4	_	-02	\$10AI C=1040 MM	_		9	-			8			
-	Н	_	-03	Ø10A-I C=1010 MM	_	_	_	9		_	_	8		
4	4	2	3.504.1-20.2-2102	Ø10A-I C=6680 MM	4	4	4	4	-	_		-		
\dashv		_	-01	PIOA-I C=5880MM	_	-	_	_	4	4	4	4		
-	Н	_												
+	Н													T.
4	Н	_												
4	Ц	_			1									
				`	†	-	-			-			_	
						 ق	 50	 4. 1-	20.	2-	210	 0		
				Hay. ord. Yucmyxun Alux	_							Стади	A Sucm	Листо
			/ <u>{</u>	FINT YUCTYXUH FU]		Ka	DKO	c		ļ	P	1	2
			Į.	TPOBER YUCTUKUM ALL	1 .							Pow	ипроек	

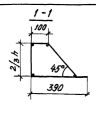
PARMAYIA

R

<i>UHB. N</i> A-8.		n. Modnuce u dana	B3QM. UHB.Nº														12 /
14	ا الله	OS-a vovo		- House		_	Ka	n. HC	7 40	cnosi	H. 3.	504.	1-20.	2-21	20		2
Дажот Зато	103	Обоэночен	<i>'Ue</i>	MOUN	ленование	;	08	09	10	11	12	13	14	15			POUNCY
54	1	3.504.1-20.2-21	101	PIOAT	C=1100 MM	,	12	_	_	_	11	-	-	-			
	П		-01	Ø10A-I	C=1070 MM	V .	_	12	_	_	-	11	_	-			
П	П		-02	Ø10 A-I	C=1040 MI	4	-		12	_	-	-	11	-			
П	\prod		-03	010 A-I	C=1010 MI	4	_	_	-	12	-	-	-	11			***************************************
54	2	3.504.1-20.2-21	102		C= 6680 M		4	4	4	4	-	-	-	~			7
П	П	-	-01	Ø10 A.I	C=6080M	ч	_	-	=	=	4	4	4	4			7
П	\Box																
\sqcap	\Box		***************************************													\Box	
																\Box	
\sqcap	\Box		- the second sec					\vdash	-	_	_			\vdash			
十	H				-			-		-			\vdash	-		\vdash	
1	++	,	manufacture (Marco)			×	-	├─	-	_	-	-	-	├─	-	\vdash	
十	++]		 		-		-		-	-	├	├	\vdash	-	-	
\vdash	++			-			 	-					 	-	\vdash	-	
-	++			-				-	-	-	-	-	H	-	-	-	
-	++	1						<u> </u>		<u> </u>		-	 	-	-	-	
-	\dashv						<u> </u>			ļ	_		ļ	<u> </u>	ļ	\vdash	
Ш	Ш												<u> </u>				
						3	504	- , 1_	20	- 2-9	- מחיי	-)					2

 ϵ





Oxon wareness	Adm	/	DOBMEPH,	MM		Macca,
Обозначение	Морка	h	a	21	72×17=0	KZ
3. 504.1-20.2-2100	KN1	380	6680	140	800×8-5400	22.6
-01	K/12	360	6680	140	800×8=640	22,4
- 02	KN3	340	6680	140	800×8=640	22,2
- 03	KN4	320	6680	140	800x8=8400	22.0
- 04	K17.5	380	6680	40	800×11=6600	24.6
- 05	KIT6	360	6680	40	600×11=660	24.4
- 06	K/17	340	6680	40	600×11=680	24.2
07	KN8	320	6680	40	600 x11=660	24.0
- 08	KN9	380	5880	140	800×7=560	19.9
- 09	KNIO	360	5880	140	800×7=5600	19,8
- 10	KIII	340	5880	140	800×7=5600	19,6
-//	KN12	320	5880	140	800×7=500	9 19.5
- 12	K/713	380	6080	40	800×10=800	0 22.5
-13	KN14	360	6080	40	600×10=600	0 22.3
-14	K/1/5	340	6080	40	600×10=600	22,0
- 15	K/116	320	6080	40	600 x 10 - 600	21.8

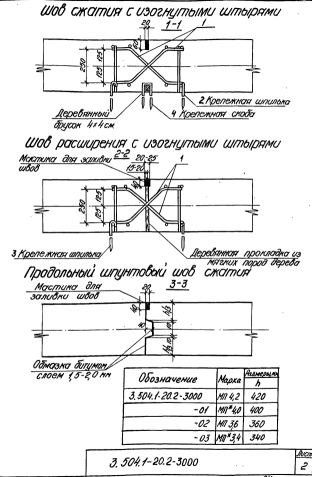
	_		1 1	
	BOOK UHBN			
	S. Mª modn. Modnuce w dama			
	INB.NSTOOR	158-H	THOSE A	Чистухин Шпяшина Чистухин Чистухин
,	1		MCHONH.	Бернат "

U. U U 1, 1 LU.L L10000	<i>3.504</i>	4.1-20.i	2-2100 C	
-------------------------	--------------	----------	----------	--

	COXOSM	ОРНИЦ	npoekm
	Лист	Such	1108
Каркас пространственный. — Сборонный чертеж	p	см. габлицу	-
	cmadus	Macca	Macumab

2028 9 22 ФОРНАТ Я 4

UHO. Nº 110011, ITOOTIZES U OCTO (GSCIM, UHBAM)



Rodruce u dama Boar

4-837

2028 9 24 **Popmam A**4.

Марка,	05		Ko	2 40	7 40	non	4. 3.5	504.1	-20.2	-3000	-
<i>1</i> 103.	Обозначение	Наименование	_	01	02	03					Приме
		<u>Документация</u>									
	3.504.1-20.2-3000	Схема расположения									
		и четройство швов	X	X	X	X					
	3.504.1-20.2-0000TQ	Техническое описание	\times	\times	X	\boxtimes					
		Сборочные единицы									
1	3.504.1-20.2-3100	Каркас пространственный									
		шва сжатия КПТ	1		_	—					
	-01	Каркас пространственный									
		ива сжатия КП2	-	1	_						
	- 02	Каркас пространственный									
		шва сжатия КЛЗ	_	_	1						
	-03	Каркас пространсявенный									
		шва сжатия КПЧ	_	_	_	1					
	-04	Каркас пространственный		-							
		шва расиирения КП5	1	_	_	_					

формат

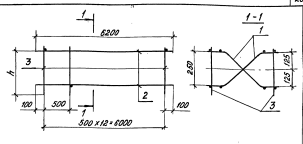
Марка,	05		11	K	ол. ,	40 0	rcno/	H. 3.5	04.1-2	0.2-30	000	
<i>1703</i> .	Обозначение		Наименование	_	01	02	03					Toumes
		-05	Каркас пространственный									
			шва расширения КП6	_	1	_	_					
		-06	Каркас пространственный									
			шва расширения КПТ		_	1						
		-07	Каркас пространственный									
			шва расширения КЛВ	_	_	_	1					
		4	_Д <u>етали</u>									
			FOCT 5781-82									
2	3.504./-20.2-300/		Шпилька шва сжатия									
			\$10A-I C=340 MM	14	14	_	_					
		-01	Шпилька шва сжатия									
			Ø10 AT C= 310 MM	_	_	14	14					
3	3,504.1-20.2-3002		Шпилька шва расширения									
			0 10 AT L= 340 MM	14	14	_	-					

формат Я

Марка	05		,,		Ко	11. H	0 40	מסתב	Н	3.504	1.1-20	2-3	000	
поз.	Обоз начение	•	Hau	меновани е		01	02	03						Приме
		-01	Шпилька	шва расширен	w -									
			Ø 10 AI	L=310MM.	-	_	14	14						
4	3. 504.1 - 20.2 - 300.	3	Скоба и	ива сжатия										
			Ø IO AT	C= 500 mm	7	7	7	7						
				. =										
-														
											•			
	,													
								-						
	<u> </u>													
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR													
1							<u> </u>							Viuc

Фармат Я4

	A	- 83	7	Ţ	1 4				2	5011	1- 20	2-31	200	
owdoop	ЗОНО	1103.	Обозночение	Наименование	-	01	02		T	05	$\overline{}$	T		Прим
				_Документация										
<i>1</i> 44			3.504.1-20.2-3100C5	Сборочный чертеж	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	\times	X	X	X	\boxtimes		
94			3. 504.1-20.2-000070	Техническое описание	\times	\geq	\boxtimes	\geq	X	\boxtimes	X	\boxtimes		
				<u>Детали</u> .										
				10CT 5781 - 82										
54		1	3.504.1-20.2-3/01	Ø 16 A.T C = 500 MM	13	13	13	ß	13	13	13	13		
54		2	3.504.1-20.2-3102	Ø 16 AI C= 6200mm	8	8	8	8	8	8	8	8		
<i>5</i> 4		3	3.504.1-20.2-3103	\$ 10 AI C= 360 MM	13	13	-	-	13	13	-	-		
	Ш		-01	Ø 10 AI €= 320 MM	_	_	13	13		_	13	13		
	Ц													
	Ц													
i				<u> </u>										
			· -	YOU OTO GUCTYXUH HELL				<i>3. 5</i>	04.	1-2	20.2	?-3	100	
			/ [2	FINT YUCTUKUH HILL			Kap					Crao P	Up SIU	om Nyom
				Исполи Бернат Жа	"	UUC	מפודד	HCD	708	YHBI	'	COK	D3MOL	HUUNDO

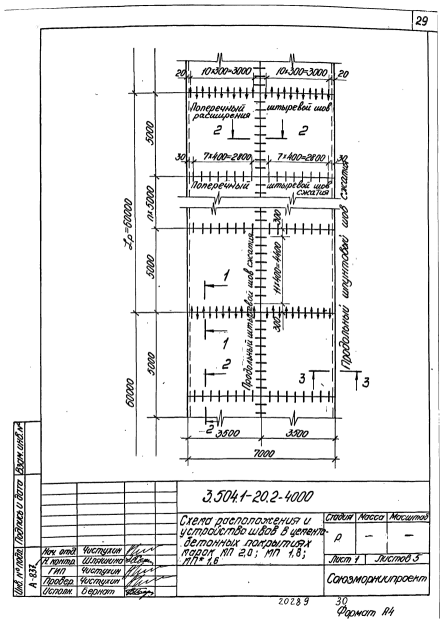


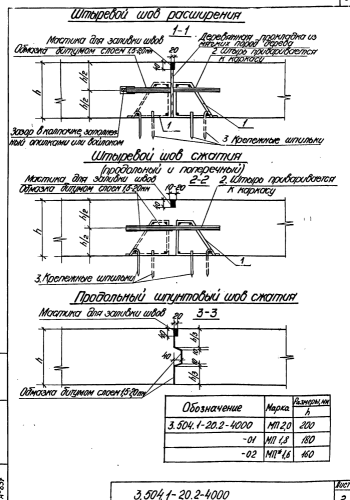
Obervene	M	Размеры,мі	Macca.
Обозначение	Марка	h	Ke
3, 504.1-20.2 -3100	KNI	360	43.8
- 01	КЛ2	360	43,8
- 02	KN3	320	43.5
- 03	K174	320	43,5
- 04	K/15	360	43,8
- 05	KIIB	360	43,8
- 06	K/17	320	43.5
- 07	K/18	320	43.5

3.504.1-20.2-3100 CB CITIODUA Macca Manumod Каркас пространственный CM. Нач.ото чистухин ταδηυιι Сборочный чертеж Н. хонтр Шпяшина ГИП Чистухин Проверин Чистухин Nucm NUCMOB 1 Сонозморниципроск 20289

инв. Неподу, Подпись и дото Вэст, инв. М

900priam A 4





2028 9 31 **Формот A4**.

Гарка,	05	1/		KON.	HO	UCTI	ONH.	3. 504.	1-20.2	- 4000	0	_
<i>[103</i>]	Обозначение	Наименование	_	01	02							Tpumey.
		_Д <u>окументоция</u>										
	3.504.1-20.2-4000	Схема расположения										
		и устройство швов	X	X	\boxtimes							
	3.504.1 -20.2-000070	Техническое описание	X	X	\times							
		Сборочные единицы			,							
/	3.504.L-20.2-4100	Каркас пространственный										
		шва расширения КПТ	/	_	_							
	01	Каркас пространстванный	-						-			
		шва расширения КП2	_	1								
	-02	Каркае пространственный		_								
		шва расширения КПЗ	_	_	1							
	-03	Каркас пространственных	:									
		шва расширения КПЦ			_							
	-04	Каркас пространственный	1									
		шва расширения КП5	_	1	_							
								20.2				ЛИСТ

фармат А4

A-837	•												
Марка поз	<i>Пбозначени</i>	P	Наименование	Ko	Приме								
7705.			ngamenaange		01	02			_		_	4	1,000
		- 05	Каркас пространственный										
			шва расширения КПб.	_	-	1							
		-06	Каркас пространственный										
			поперечного шва скатия КПТ	2	-								
		-07	Каркас пространственный										
		-	поперечного шва ожатия КПв	_	2	-							
		-08	<u> Қаркас_пространственный</u>										
			поперечного шва сжатия КПЭ	_	_	2							
		- 09	Каркас пространственный										
			прадольного шва сжатия КП Ю	2	<u> </u>	_							
		-10	Каркас <i>пространственный</i>								\perp		
			продольного шва сжатия КП П	_	2								
		-11	Каркас пространственный										
			продольного шва сжатия КПІД	_	-	2							
													NU
					3.	50	7. /	-20	7.2	-40	00		4

HH

Формат

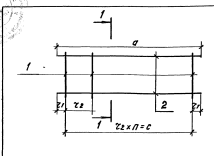
×

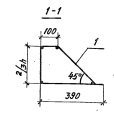
Марка Обозначение			Кол. на исполн. 3.504.1-20.2-4000										
1703	Обозначение	Наименование		01								- //pume	
	`	<u>Детапи</u>											
		TOCT 5781-82									T		
2	3.504.1 - 20.2 - 4001	Штырь шва расширения											
	- '	\$20 AT C=400MM	#	11	11								
	-01	Штырь поперечного шва сжотия	-										
		\$20 FT C=400 MM	8	8	8								
	-02	Штырь прадольного шва сжатия											
	•	\$20 FT C=400 MM.	12	12	12								
3	3.504.1-20.2- 4002	Шпилька шва расширения											
		ФЮ RI C=250 MM	8	8	8								
	-01	Шпилька поперечного шва окатир							ľ				
		Ø10 AT €=250.MM	8	8	8								
	-02	Шпилька продольного шва сжатия											
		φ10 A-I C= 250 MM	//	//	//								
	· 4												
												Suc	

Формат А4

		837	7		1 44					7 5-		20.0	1.101	,	**
Popula	OHIO	703	Обозначение	Наименование	Ko	01	02		04	05	1.1-2	0.2-	4100	/m	UMEY
-	Ť			Документация		0,	U.	05	04						
R4	1		3.504.1-20.2 - 410005	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X					
PY			3. 504.1 - 202 - 000070	Техническое описание	X	X	X	X	X	X					
				<u> </u>			<u> </u>								
			,	[OCT 578]-82											
64	1	1	3.504.1 - 20.2 - 4101	\$ 10AI C= 680 MM -		_	_	5	-	,					
4	1	_	-01			6	_	_	5	-					
	1	_	-02	Ø 10 A-I €=620 MM	_		6	_	-	5					
54	1	2	3.504.1-20.2-4102	O IOAT C=3100 MM	4	4	4	-	-	-					
+	4	-	-01	\$ 10 AI C = 2500 MM	_	-	Ξ	4	4	4					
\vdash	+	-													
\vdash	+	-			_	_						<u> -</u>	_		
				Hay orô Yucmyun Ply H. Konp Ulnswino Llos	3. 504.1 - 20.2 - 4100										VCT0B
				TVIT Wernyuh The Troops Weren The Troops Tephan Tep	HANNE TODOCHOCHOPPENHOU!						/	٤			

	837									 	112	
Формат Зона	103.	Обозначение	Наименование	KO.J. HO UCTOPH. 3.504,1-20.2-4400 06 07 08 09 10 14						POLIME		
54	/	3.504.1-202-4101	\$ 10 AT C= 680 MM	4	-	-	6		-			
		-01	\$10A-1 C=650MM	-	4		-	6	-			
		-02	Ø 10A-I C= 820MM		_	4	-	-	6			
54	2	3.504.1 - 202 -4102	Ø10AI C=4200 MM	4	4	4	-	_	_			
		-01	Ø10AI C= 2600 HM		_	_	4	4	4			
			See a second sec									
		and the Company of th										
								ŀ				
		·-										
						 3. 50				 		Mu





OF-annual Inc	Manua		Pasmep	W, MM		Macca.
Обозначение	Марка	h	a	21	72×17=0	Ke
3.504.1-20.2-4100	KMI	200	3100	50	600x5=3000	10.1
-01	K/12	180	3100	50	600x5=3000	10,0
- 02	K/73	160	3100	50	600x5=300	9,9
- 03	K114	200	2500	50	600×4=240	8,3
- 04	K/15	180	2500	50	500×4=2400	8,2
- 05	K/16	160	2500	50	500x4=2400	8.1
- 06	K/17	200	2600	100	800x3=2400	8.1
- 07	K/18	180	2600	100	800 × 3=2400	8.0
- 08	K/79	160	2600	100	800×3=2400	7,9
- 09	KNIO	200	4200	100	800×5=400	12.1
-10	KIII	180	4200	100	800×5=400	12.0
- 11	K/112	160	4200	100	800×5=400	11.9

3.504.1-20.2-4100C5 стадия Насса Насшта Каркас пространственный сн. габлицу Нач. от д. Чистухин Сборочный чертеж контр ШПЯШИНО Sucro8 1 ЛИСП Чистухин Провер. Исполн. **Чистухин** Союзморниипроект Бернат 20289 37

MHB. Nº noba. (Todruch u Darra

формат А4

1		. Nº 1100A. 110011UC6 (U AOTO BAON. UHBN											
	N°CIDONU	ı	ние материала измерения	Коэф. Котх. К пр.	Код материана	30	MIT 36 SIM	MIO 34 00M	MIN# 32 04	iapry 2'H UM	O'H,UM	MIBE	MO* 3.4	OZUM
	1	CMONU, KR KNOCCAI TO	CT 5781-82		093000 093009	2053	1793	1768	1535	1550	1550	1531	1531	1677
	3		ффициента атода К классу Я <u>-Т</u>	1,01		2013 2053	1811 1793	1786 1768	1550 1535	1565 1550	1565 1550	1546 1531	1546 1531	1694 1677
- 1	5 6		क्रिप्रपुपलभाव गाउँगिव		093003	3390 3424	<i>3390</i> <i>3424</i>	2763	2763			=		=
	8	Цемент, т	'i K KNOCCY A II	1,00	573000	3390 950	3390 900	2763 850	2763 800	1050	1000	900	850	500
9	9	M 400	тепродукты, к		020000	-	900	_	8QO	_	1000		850	_
38	12	Macmuka a			020000	230	230	230	230	380	380	380	380	420
Ł			F			<u> </u>	3	. 504.	1-20.	2-000			· ·	
		f t	X X 7	KOHTA . THIT .	Yucryxun ffix Yunxuuno His Yucryxun ffix Yucryxun His Tepham Asii	n	Bet MOITI	TOMOCI PEDUG 170KJ	716 PO 1000 PO 10011100	GCXOG HO 100 HA.	6	0000 A P 0103M	1	Nucros 2 Npoext

Формат А4

		,,		Kon	ичесто	SO M	O MC	IPRY				
№стром <i>и</i>	Наименование материала и единицы измерения	Коэф Когх, Кпр	Код: материала	8i um	91* NM							
1	Стали, нг		093000									ļ
2	KNOCC A-I TOCT 5781-82		093009	1666	1656							<u> </u>
3	с учетом коэффициента отхода	1,01		1683	1672							ļ
4	приведенной к классу А-Т	1,00		1666	1656							_
5	KNOCC A-[[FOCT 5781-82		093003		_							<u> </u>
6	с учетом козффиционта отхода	101		_								$oxed{oxed}$
7	npube∂ennoù n kwaccy R-II	1,00									ļ	_
8	Цемент, ка		573000									<u> </u>
9	M 350			_	400							L
10	M 400			450	400							
11	Нефть, нефтепродукты, кг		020000									
12	Мастика битумная			420	420					-	-	╀
3.504.1-21					3.	504.1	-20.2	- 0000		C-8-1		
	<u> </u>	MONTO (MIT (DOBED (HUCTYXUH FLY HUCTYXUH FLY HUCTYXUH FLY TOCTYXUH FLY TOCHOM FX	24,	Вед мат	ериа	576 P.C 11108 1201111	ACXOÐO HO 100 HUH	702	P	AUCM 2 MOPHU	2