ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ , ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.822.1-11.93

РАМЫ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ С УДЛИНЕННОЙ СТОЙКОЙ ПРОЛЕТАМИ 9 И 10,5 М (В ОПАЛУБОЧНЫХ ФОРМАХ ТИПОВЫХ РАМ СЕРИИ 1.822.1—10.93)

ВЫПГУСК 1

ижатчар апробач и кинавочиты проектирания и рабочие чертыми

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.822.1-11.93

## РАМЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ С УДЛИНЕННОЙ СТОЙКОЙ ПРОЛЕТАМИ 9 И 10,5 М (В ОПАЛУБОЧНЫХ ФОРМАХ ТИПОВЫХ РАМ СЕРИИ

1.822.1-10.93)

#### ВЫПУСК 1

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

#### РАЗРАБОТАНЫ:

АП ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

Главный инженер института Начальник отдела

ута Ву Whois - В.А. Чернояров И.Н. Нотов

.

ЦНИИЭПсельстрой

ВА. Заренин

Зам. директора
Зав. лабораторией несущих
железобетонных конструкций

> В.Г. Назаренко

#### YTBEDWAEH 61

Главным чправлением проектирования и инженерных изысканий Госстроя России письма от 15.12. 93 № 9-3-2/287

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 04.01.94 ПРИКАЗ ЯП ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ 07 1442.93  $\sqrt{9}$  472-п

1.822,44.83.4 - 113	Пояснительная эпписка	3
- ни	Номенклатура составных полурам	9
- CM 1	Схемы контрольных испытяний Рям	10
- CM2	КОД ЙИЛЭДЕН ХІНЦАЛАЛЯЕ ЭННЭЖОЛОП КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОВОТИЯ И КИНЭДЖАГТО ОТОВОНЭТО	14
- CM3	ПОЛОЖЕНИЕ ЗЯКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГОРИЗОНТЯЛЬНЫХ И ВЕРТИ-	12
– СМЧ	CXEMA PACNONO ЖЕНИЯ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ДЛЯ ЭДЯНИЙ С ПРОГОНАМИ. РИМЕР	13
-1	СХЕМЯ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СОСТЯВНОЙ РЯМЫ	15
- 5	СХЕМЯ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СОСТАВНОЙ ПОЛУРАМЫ РСЭ	16
-3	Схемя рясположения элементов состявной полурямы РС 10,5	18
- <b>4</b>	Покурямя типя РЯ. ЧЕРТЕЖ формы	20
-5	ПОМЯОФ ЖЭТЯЭР. 2,019 ЯПИТ ЯМЯЯВЛОП	50
- 6	Стойка чалинения СЭ; С10,5. Чертеж формы	24
-7	43EA 4,2	21
-8	DA AUNT AMAGENOU	22

HANMEHOBAHNE

CTP.

OBOSHRUEHNE

Инв. И подпись и дятя Взям. инв. И в

DEGSHAYEHNE	HANMEHOBAHNE	CTP.
1.822.1-11.93.1 - <b>9</b>	BONT ANNE PAOS	23
- 10	CTONKA YANNHEHNA CG	ટપ
-11	Стойка чалинения С10,5	2.5
- P C I	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДЯ СТАЛИ НА ПОЛУРАМУ РВ	26
- PC5	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДЯ СТЯКИ НА ПОЛУРЯМУ Р40,5	27
PC 3	илятэ адохэач атэомодэв ВЭ кинэнилду сэйотэ ан	58
<b>– PC4</b>	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА СТОЙКУ УДЛИНЕНИЯ С40,5	59

				4.5	822.1-11.93.1.	
	Varon	Houn	P		CTARNA NUCT NUCTO	3 B
	MATOHOBA- AXMETOBA	Tuas		з и н я ж я з д о Э	LNUbohnceypx	N3
экни. Дэв		yen			I WILL DITAICEURY	"

# Инв. Легодл. Подпись и дятя Взям. инв. Ле

#### 1.06HAS HACTE

Рябочие чертежи состявных рам серии 4.822.1-41.93 "Рямы железобетанные с удлиненной стойкой пролетом 9 и  $40,5\,\mathrm{m}$  (в опалувоч — ных формах типовых рам серии 4.822.1-40.93) "состоят из следу ющих выпусков :

BUINTER 1 - MATEPHANDI AND RPOEKTHPOBAHNO H PAGOUNE VEPTEMN
BUINTER 2- APMATTENDE N SAKNAAHDIE NEPENNO.

PAGOUNE VEPTEMN

#### 2. ТИПЫ, КОНСТРУКЦИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 2.1. Рямы эппроектированы трехшарнирными, состоящими из Двух составных полурам, шарнирно сопряженных в коньке и с Фундаментами.
  - 2.2 COCTABHOLE PAMOI PASPABOTAHOI 3-X THOOB 1PC, 2PC, 3PC.
    - IPC ANS SARHNA C BUCOTON ROMEWEHNS 3,6 M;
    - 2РС-ДЛЯ ЗДЯНИЙ С ВЫСОТОЙ ПОМЕЩЕНИЯ 4,8 М;
    - 3PC- для ЗДЯНИЙ С ВЫСОТОЙ ПОМЕЩЕНИЯ 6,0 M.

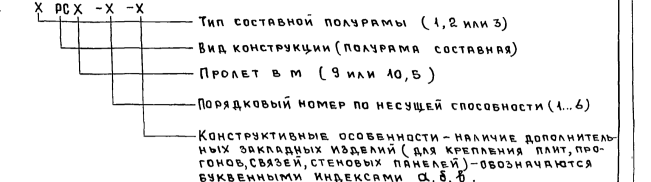
Состявняя полурямя РС состоит из полурямы, изготявливаемой в опялубочной форме типовых полурям серии 1.822.1~10.93 и элементя удлинения стайки.

Соединение полурямы с элементом удлинения стойки выполнено приваркой накладок к закладным изделиям в Растянутой зоне и свяркой закладных изделий между собой в сжатой зоне, с последующим обетонированием.

- ВОСПРИЯТИЕ РАСПОРА. НАГРУКИ НА ФУНДАМЕНТЫ, РАССИМТЯННЫЕ НА ВОСПРИЯТИЕ РАСПОРА. НАГРУКИ НА ФУНДАМЕНТ ПРИВЕДЕНЫ В ТАБЛ. 1
- 2.4 Мятериял конструкций железобетон из тяжелого бетона новинальной плотности класа в 25 по прочности на сжатие.

APMATUPA KNACCA A-III NO FOCT 5781-82.

МЯРКЯ ПОЛУРАМЫ СОСТОИТ ИЗ ДВУХ ИЛИ ТРЕХ ВУКВЕННО- ЦИФРОВЫХ ГРУПП РАЗДЕЛЕННЫХ ДЕФИСАМИ (ЭТИ МАРКИ СООТВЕТСТВЕННО ПРИСВАИВЯЮТСЯ ТАКЖЕ И РАМАМ).



Пример:  $2PC9-3-\alpha$  - составная полурама для зданий высотой помещения 4,8 м, пролетом 9 м, третьей несущей способности с закладными изделиями для крепления плит покрытия размером  $1.5 \times 3$  м.

Элементам составных полурам присвоены вуквенные и цифровые индексы овозначаношие:

- 1.2.3 THE SLEMEHTA
- 1 ДЛЯ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ПОМЕЩЕНИЯ 3,6 М;
- 2 ANN BARHNÑ C BUCOTOÑ NOMEWEHNN 4.8M:
- 3 для здяний с высотой помещения 6,0 м;
- Р ПОЛУРЯМЯ ПРЯМОЧГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

  ЧКОРОЧЕННЯЯ (В СРЯВНЕНИИ С ТИПОВОЙ ПОЛУРЯМОЙ СТОЙКЯ
- УКОРОЧЕНА НА 160 MM);
- С СТОЙКА ЧДЛИНЕНИЯ; В м 10,5 - ПРОЛЕТ ЗДАНИЯ В М;
- 1...6 порядковый номер несущей спосовности.
- -DB39T ) NNBTST3BTDDS 8 NMRX4RM TCHRPCOBO ISMR9VNDN E.S -DB9T TSDN NMRNHRB

				1.	822.1-	-11.93	5.1-173
дто.уа	KOTOB Z	Hour	P		RNARTS	Пист	<b>Листов</b>
Н. КОНТР.	MATOHOBA RXMETOBA	treas		RASHIRE RAHDASTUHSRD	LNUbohncevpxo:		
	THERR	Muga	1		1		

		lo.		аблица 1
Cxema	NPONET PAMBI,	РАСЧЕТНЯЯ РАВНО- МЕРНО-РАСПРЕДЕЛ. НЯГРУЗКА ОТ	Расчет Нагрузки на КН (То	, тнэмаднеф
	M	покрытия , кПа (кгс / м²)	~	Н
		1,96(200)	56(5,7)	22(2,3)
		2,45(250)	ሪଃ(7, a)	27(2, 8)
		2,94(300)	79(8,2)	31(3,2)
		3, 43(350)	92(9,4)	36(3,7)
		3, 92(400)	97(9,9)	38(3,9)
		4,44 (450)	117(11,9)	46(4,7)
		1,96(200)	56(5,7)	18(1,9)
T1-	. 9	2,45(250)	68(7,0)	22(2,3)
		2,94(300)	79(8,2)	26(2,7)
		3,43(350)	92 (9, 4)	29(3,1)
	<u>H</u>	3, 92(400)	97(9,9)	34 (3, 2)
/ 14-4		4,41(450)	117(11,9)	38(3,9)
		1,96(200)	56(5,7)	15(1,6)
1	-	2, 45(250)	68(7,0)	18(1,9)
		2,94(300)	79(8,2)	22(2,3)
		3, 43(350)	92(9,4)	25 (2, 6)
		(,96(200)	66(6,7)	29(3,0)
		2, 45(250)	79(8,2)	36(3,7)
	10,5	2,94(300)	94(9,6)	42(4, 3)
		3, 43 (350)	108(11,0)	49(5, 0)
		3,92(400)	114(11,7)	51 (5, 2)
-		4, 41 (450)	137(14,0)	62(6,3)

	Тициларт эннэнлодояП						
CXEMR	ПРОЛЕТ РАМЫ,	Расчетная равно- мерно-распредел. нагрузка от	Расче: Нагрузки на КН ( т	фундамент,			
	М	ПОКРЫТИЯ, КПА (Krc/m²)	~	Н			
		1, 96(200)	66(6,7)	24(2,5)			
		2, 45(250)	79 (8,2)	29 (3,1)			
		2,94(300)	94(9,6)	35(3,6)			
		3,43(350)	108 (11,0)	40(4,1)			
<u>H</u>		3, 92(400)	114(11,6)	42(4,3)			
	10,5	4,41(450)	137(14,0)	51 (5,3)			
		1, 96(200)	66(6,7)	21 (2,2)			
		2,45(250)	79(8,2)	26(2,7)			
		2,94(300)	94(9,6)	30(3,1)			
		3,43(350)	108(11,0)	34(3,5)			

#### ТАБЛИЦА 2

×	ВЕРТИКАЛЬНАЯ І	PABHOMEPHO-PRO	Н КАННЭЛЭДЭЭП ОТХ)	arpyska, kNa :/m²)							
HECAMTEN	Б	BES YYETA BECA PAMAI									
спосовности	Xt > 1		X4 = 1								
	RAHNOM	B T. 4. OT CHEFA	RAHADTI	B T. 4. OT CHEFR							
4	1,96 (200)	0,69 (70)	1,69 (173)	0,49 (50) 0,69 (70)							
٤	2,45 (250)	0,69 (70)	2,16 (221)	0,49 (50)							
3	2,94(300)	1,37 (140)	2,5 (260)	0,98 (100)							
4	3,43(350)	9,98 (100) 1,37 (140)	3,0 (307)	969 (70)							
5	3,92(400)	1,37 (140) 2,06 (210)	3,4 (347)	0, 98 (100) 1, 47 (150)							
6	4,41 (450)	2,06 (210)	3,7 (378)	1,47 (150)							

1, 822.1-11.93.1-173 2

#### 3. OBNACTO TRUMEHEHUA

3.4. Рамы предначены для применения при проектировании одно-ПРОЛЕТНЫХ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ХІФНАДЕ ХІФНАПОМОПОВ ХІФНАН ВВ ТОМОПОВ ХІФНАВ В ТОМОПОВ ХІФНАВ В ТОМОПОВ ХІФНАВ В ТОМОПОВ ТО С УКЛОНОМ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ УТЕПЛЕННОЙ КРОВЛИ 1:4; РАМЫ МОГУТ БЫТЬ ПРИ-MEHEHDI B HEOTAUVABBEMPIX STAHNAX N HABECAX C KAOBVEN N3 BCBECTO-LEMENTHЫХ NICTOB, YNOHEHHЫХ ПО ПРОГОНЯМ.

3.2 Рамы предназначены для зданий с высотой помещения 3,6; 4,8 и 6 M II KAACCA OTBETCTBEHHOCTH, BOBBORHMBIX B I...IV FEOLPACHHECKHX PAN-OHAY TO BECY CHELOBOLO LOKDOBY N B I ... III TO BELLOBOWA TABVEHNIO! C PACYETHON CENCMNUHOCTON HE BONEE & BANNOB, HE MMERUHUX APPEC -CNBHON CPEAN.

3.3. Выбор марки составных полурам по несущей способности сле-AYET BECTU TO PACYETHOMY SHAYEHUM RONESHON PABHOMEPHO-PACTIPELE-**ЛЕННОЙ НАГРУЗКИ ОТ ПОКРЫТИЯ. НЯЙДЕННЫЕ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ОБЪЕКТА** И СКОРРЕКТИРОВЯННЫЕ В НЕОБХОДИМЫХ СЛУЧАЯХ С УЧЕТОМ УКАЗАНИЙ П. 4.3. -ывачп инниод эн инвечлан (поннамен и ионнамен понноп динаменв WATE SHRUEHUN, TOUBETEHHOIX B TAGNULE 2.

3.4. Каркас здания состоит из составных рам, объединенных в пре-TEVEN TEMBEDATABHOLO OLCEKA KEVEZOBELOHHPIMN UVNLUMN NVN UBOLOHU-MN N CBABAMN. WAT PAM 6M.

3.5 Ubotorphay kectkocip kabkaca B stunnax c mokaminem no me-NEGOBETOHHUX MANT OBECHEUNBRETCA MPNBAPKON MANT K PHIEARM PAM C посуей поми вымоночиливанием твов мента ними ветоном и пос-THHOBKON BEPTUKANDHUX CBASEN B HAOCKOCTH CTOEK PAM B CEPETHHE TEMREPATYPHORO OTCEKA, A TAKHE PACHOPOK, YCTAHABANBAEMIX BAOA B BARHUR. ПРОДОЛЬНАЯ ЖЕСТКОСТЬ КАРКАСА СПРОГОННЫМ РЕШЕНИЕМ NOKPHITUR, KPOME BEPTUKANHHHIX CBASEN U PACHOPOK OFECHEUNBAETCA MOCTAHOBKON TOPUSOHTANDHOIX CBASEN B YPOBHE PHTENA PAMBI.

3.6 Монтяж конструкций должен осуществляться с ччетом тре-BOBAHNN TAAB CHN TI 3.03.01-87 "HECAMME N OLLAWA HOMME KOHELDAK. N CHN TI -4-80 TEXHNKA BESOTACHOCTH B CTPONTENECTBE".

MOHTAX TONYPAM TONGBOUNTCS TOCKE YKPYTHNTENDON CBOPKN 3 NEMEHTOB COCTABHON ROLYPAMBI.

3.7 HE DOURCKHETCH HANNHATP WOHLAM COCTABHAY MOYABAM TO OKOHYAHNA PABOT TO YCTPONCTBY DYHAAMEHTOB, BKNHOYAA OBPATHYHO BACHIT-КУ С ПОСЛОЙНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ ГРУНТА.

3.8 Дно стакана фундамента выравнивают до проектной отметки **УЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ МАРКИ 150 И УСТАНАВЛИВАЮТ СОСТАВНУЮ ПОЛУРАМУ, ЧЕНТРИРУЯ ЕЕ ПО РИСКЯМ, НАНЕСЕННЫМ НА ВЕРХНИЙ ОБРЕЗ ФУНДАМЕНТА. ПОСЛЕ** YCTRHOBKN COCTABHON MONYPAMBI B NODEKTHOE MONOHEHME THESEO CTAKAHA SA-LENDIBRETCH MENKOSEPHICTHIM BETOHOM UNI PROTBOPOM MAPKIN 150.

-тамоедзен инжаод тоале хинжатном-ональтоорого от страноор ПРИ С.Б. РИВАТЬСЯ МЕРОПРИЯТИЯ, ПРЕДОХРАНЯЮЩИЕ КАРКАС ЗДАНИЯ ОТ ПОТЕРИ УСТОЙ-YNBOCTH .

MOHTRW KAPKACA C NOKPHINEM N3 WENESOBETOHHHIX MANT MOWET MPO-УВВОДИТСЯ В СЛЕДУЮЩЕЙ ПОСЛЕДОВЯТЕЛЬНОСТИ:

 $oldsymbol{\mathbb{I}}$  BAPHAHT - C YCTPOÑCTBOM BPEMEHHOFO CBSBEBOFO BNOKA, ПРЕДО--АТНОМ ДОИЧЭЛ В ИТОВИРЙОТОР ИЧЭТОП ТО КИНИЕ ЭЛЯЧЕЛ В ИТОВИНИКОМ ДОТОР MA. CBASEBON BNOK OBPRSYETCA NOCTRHOBKON CBASEN HA XOMYTAX HAN СТРЯВЙИННХ В ИГОСКОСІЛ СТОЕК И ШЕЖТА КОНРКОВРІМИ ЯЗГИМИ ТВАХ THE TOMOWN NHBEHTAPHOLX THEOCOGNEHMY, CHEMBEMOX TOCKE SCTAHOBKE N ПРИВАРКИ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ;

-2432 BAPHAHT - C JCTPONT MOBTONOTOL O THANKS S -HOTEBOEEAE RUHEAREAN OTONTON METER RESOLO STOPPHERENMENT HUIX CTEHOBDIX TIRHENEN K CTONKAM PAM (NAN YCTAHOBKN BEPTNKANDHDIX СВЯЗЕЙ ) И УСТАНОВКИ ВРЕМЕННЫХ СВЯЗЕЙ МЕЖДУ КОНЬКОВЫМИ УЗЛАМИ. МОНТАЖ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ СЛЕДУЕТ ВЕСТИ ОТ КАРНИЗА К КОНЬКУ ОДНОВРЕ-МЕННО ПО ОБОИМ СКАТАМ РИГЕЛЕЙ РЯМ. ДЛИНА ОПИРАНИЯ ПРОДОЛЬНЫХ PEBEP TANT HA PAMBI DONMHA COCTABANTO HE MEHEE 60 MM.

KAMAAA MANTA MOCAE YCTAHOBKN N BЫВЕРКИ ДОЛННА ПРИВАРИВАТЬСЯ НЕ **МЕНЕЕ ЧЕМ В ТРЕХ ТОЧКАХ. ПРОДОЛЬНЫЕ РЕБРА ПЛИТ СО СТОРОНЫ КАРНИЗНОГО УЗ***па должны быть приварены на обоих концах.* Приварка плит производит-CH TALOBON CBADKON DO BCEN TUNHE NVN MINDNHE (8 SUBNCHWOCTH OF TOCLAL HOCTH MECT CBAPKH ) OTHPAHNA BAKNAHHOTO NELENHA. BUCOTA CBAPHOTO WBA hm= 6мм. На торцах здания, где панны по ходу монтажа могут выть пм-BAPEHDI K PAMAM TONPKO B ABAN LOAKBY 'UDOTOPPPE BEBB COETHNADICE МЕНДУ СОВОЙ СТАЛЬНЫМИ НАКЛАДКАМИ, ПРИВАРИВАЕМЫМИ К ОПОРНЫМ оты ынжлод иматил вднэм ивШ . Тилп меилэден миндаляне TWATENDHO BALENAHDI BETOHOM HA MENKOM BANONHUTENE KNACCA HE HHKE NAPHOLOGIE MUNICH STREET STANDS C MEVEROPEL WHITH WHOLOHUMM THE TOTO TO THE THE THE THE THE THE THE THE TOTO THE TOTO THE TOTO THE TOTO THE THE TOTO THE TOPNSONTANDHOIX CORSEN B REPBOM TOPHOBOM WATE PAM.

3.10 TPEREN OTHECTONKOCTH PAM TO CTONKAM - 24RCA, TO PHTENAM -HE MEHEE 0,5 YACA.

1.822.4-11.93.1-173

T	A	Б	٨	и	u	A	7
	٠.	~	•••	•	~		•

<u> </u>		
АЧЕТАЧЭПМЭТ КАНТЭРОЯЙ АХЕДЕОВ ОПОНЖЕЧИН	Мярка стали	7907
ДО МИНУС 30°C ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	C 235	
ОТ МИНЧС 30°С ДО МИНЧС40°С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	C 245	27772-88
от минус 40°С до минуе 50°С Включительно	C 255	

#### Ч. РАСЧЕТНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 4.1 PACUET IN THOSEKTUPOBRAISE COCTABALIX PAM BUTTONHEALI B COOT-ВЕТСТВИИ С ТРЕВОВАНИЯМИ СНИП 2.03.01-84 $^{*}$ , БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОН-НЫЕ КОНСТРУКЦИИ", СНИ П 2. 01. 07-85 "НАГРУЗКИ И ВОЗДЕЙСТВИЯ", СНи П 11-23.81", СТЯЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ", СНИП 2.03.11-85, ЗАЩИТА СТРОИ-ТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОТ КОРРОЗИИ.
- 4.2 Рамы расситаны как трехшарнирная конструкция по деформиро-ROGIDALA STREET OF THE HEAD OF THE STREET THE STREET THE STREET OF THE S BEPTUKAN PHPIE BURHOWEHO- BUCULE TEVENHOIE HULLARY UND HALL DO ТВАМ КОМВИННЯИЗМ:
  - NONHAR HATPYSKA PACHONOWEHA HA BEEM RPONETE;
  - -NOT A STENDER MEDS AH AHEMBADADDER AKEYETEH RAHHRDTDON -HAS BPEMEHHAS (CHECOBAS) - HA MONOBNHE MPONETA.

ПО ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ РАМЫ ОТНЕСЕНЫ К Щ КАТЕГОРИИ; ПРИ НОР-- АЛЭТИЖЛОДОЯП АНИЯИШ КАМИТЭЕПОД ХОЕЕЯТАН ХКИНЭРАНЕ ХІННВИТАМ ного раскрытия трещин не превышает 0,25 мм, непродолжительного-0,2мм.

4.3 Полурамы рассчитаны на праменение в зданиях її класса ответст-ВЕННОСТИ.В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ ЧЧЕТЯ СТЕПЕНИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗДЯ-НИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВЯНИИ КОНСТРУКЦИЙ РЯСЧЕТ ЗЛЕМЕНТОВ производился с ччетом коэффициентя надежности по назначению Уп-0,95. NPN NPNMEHEHNN KOHCTPYKUNN B SARHNAX III KNACCA OTBETCTBEHHOCTN PAK-ТИЧЕСКЯЮ НИГРАЭКА СУЕТАЕТ АМНОЖИТР НИ ПОПРИВОЛНЫЙ КОЭФФИЛИЕНТ K = 019

#### 5. TEXHUYECKUE TPEBOBAHUA

#### 5.1 BETOH

- 1. 1. 1. Пятериялы, применяемые для изготовления ветоня, должны MRNBOAJE MNNJEPNHKET NAN MERRAHAD MNIJOHETJAET DEROBTOTEBOOD HA STK MATEPHANDI.
- 5.1.2 BETOH TO TOPOUHOCTH HA CHATHE ADAMEN CONTRETCTBOBATE KNACCY B 25.
- 5.4.3 БЕТОН ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ И ВОДОНЕПРОНИЦЯЕМОСТИ ДОЛЖЕН СООТ-BETCTBOBATH MAPKAM, HASHAYEHHDIM B RPOEKTE SARHNA COLLACHO CHUT 2.03.01-84 B SABUGUMOCTH OT PEWHMR SKCHAYATALINH H KANMA ТИЧЕСКИХ ЧСЛОВИЙ РАЙОНЯ СТРОИТЕЛЬСТВЯ.
- -S.I.4 BETOH PAM, TPEHHASHAYEHHBIX AND PABOTON & SCNOBNAX HERTPECCUB-HON N CARBOATPECCUBHON CTEREHN BOSTENCIBNS LUSORON CHETPI TOVER PPIL НОРМАЛЬНОЙ (Н) ПРОНИЦЯЕМОСТИ. БЕТОН РЯМ, ПРЕДНЯЗНЯЧЕННЫХ ДЛЯ РАБО-THE B YCAOBURY CHETHERLECCUBHON CLEUEHN BOSTENCIBUR LUSORON CHETP! итооманиночи (П) поннажиноп отиба нажлод
  - 5.2 APMATUPA
- 5.2.1 B KAUECTBE APMATYPH CBAPHHIX KAPKACOB N CETOK APEAUCMOT-PEHR CTEPHHEBAS KNACCA A-III NO FOCT 5781-82.
  - 5.3 APMATYPHUE N 3AKNAAHUE N3AENNA
- 5.3.1 MAPKY CTANN DAS APMATUPHLIX NODENNA CNEDUET HASHAYATL С УЧЕТОМ ЭКСПЛУЯТЯЦИОННЫХ И МОНТЯЖНЫХ УСЛОВИЙ СОГЛАСНО СНИП 2.03.01-84\* MAPKY CTANN ANS BAKNALHOIX N COELNHUTENOHOIX NBLENNA, A TAKKE BLEMEHTOB CBABEN CM. TABANLY 3.

ДКЯ МОНТАЖНЫХ ПЕТЕЛЬ ДОЛЖНА ПРИМЕНЯТООТ РОРУГЕНЕНТА КАНТАР РОРУГЕНЕНТА В СТАТИТЕТ В СТАТ HAS CTAND KNACCA AC-II MAPKN IOTT N KNACCA A-I MAPOK CT 3 TIC N TO CT 3 CM 2. MAY NETEND, REPHASHAYEHHEIX AND HODEMA W MOHTAWA PAM darts atrhemner roternschol en  $5^{\circ}04$  schum exnh equipalmet ner MAPKN CT 3 NC 2. OTKPOITOIE NOBEPXHOCTH BAKNALHOIX NBLENNA LONWHOI BOITO ЗАЩИЩЕНЫ СООТВЕТСТВУЮЩИМИ АНТИКОРРОЗИОННЫМИ ПОКРЫТИЯМИ СОГЛАСНО TPEBOBAHNAM FRABDI CHN N 2.03.11-85. KOHKPETHDE YKABAHNA NO AHTNKOP-POSNOHHON SAULNTE LONWHOW BOLL HONBETEHOL B COCTUBE DOCKTA STUHNS TEXHNUECKNE YCNOBNA HA NOTOTOBNEHNE APMATYPHOIX N OAKNAAHOIX NOAE-NNN RENBEACHED B BENTYCKE 2.

- 5.4 NOTOBATHUE COCTABHOIX ROLYPAM.
- SOBETOHHUX NABEVNN NVN OBOBATOBUHHNIX LOVNLOHOR 8 COOLBELCIBNN CABERORY-НИЯМИ НОРМЯТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ И ГОСУДЯРСТВЕННЫХ СТЯНДЯРТОВ (CHN TI 3.09.01-85, FOCT 43045. 0-83).

1.822.1-11.93.1-113

#### 6 TPRBUNA TPHEMKNI MAPKUPOBKU

- 5.4.2 Элементы полурам изготавливаются в стальных кассетах или горизонтальных формах, уфовлетворяющих требованиям ГОСТ  $25781-85\overset{*}{6}$ .
- 5.4.3 Проектное положение арматирных изделий следиет обеспечить с помощью прокладок из плотного цементно-песчаного раствора или пластмяссовых фиксаторов. Применение стальных фиксаторов не допускается.
- 5.4.4 ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ СЛЕДУЕТ ОБРАТИТЬ НА ЗАПОЛНЕ-НИЕ БЕТОНОМ ОПОРНОЙ СТОЙКИ ПОЛУРАМЫ. В КАССЕТАХ ПРЕДУСМОТРЕТЬ УСТА-НОВКУ ВИБРАТОРОВ ПО ВЫСОТЕ СТОЙКИ И ДЛИНЕ РИГЕЛЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЛЕЖАЩЕЙ УКЛАДКИ И УПЛОТНЕНИЯ БЕТОННОЙ СМЕСИ.
- 5.4.5 **Опорную** часть стойки составной полурамы на высоту 250 mm окрасить битумом.
- 5.4.6 Для каждого комплекта рам (две составные полурамы) на заводе фолжны быть изготовлены стальные соединительные изделия (марки МС 1, МС 2), входящие в комплект и передаваемые заказчику одновременно с отправкой составных полурам.
  - 5.4.7 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ОВНАЖЕНИЕ АРМАТУРЫ.
- 5.4.8 Точность изготовления, кячество поверхностей и внешний вид Злементов составных полурам должны отвечать требованиям ГОСТ 13045.0-83 и настоящей рабочей документации.
  - 5.4.9 ОТКЛИНЕНИЕ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ 5 ММ.
- 5.4.10 ОТКЛОНЕНИЕ РАЗМЕРОВ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫЩЯТЬ ВЕЛИЧИН, УКАЗАННЫХ НА ЧЕРТЕЖАХ.
- 5.4.4 Отклонение от прямолинейного профиля наружных воковых поверхностей на длине 2м (местная непрямолинейность) не должно превышать 3 мм, на всей длине 8 мм.
- 5.4.12 OTKAOHEHNE OT TAOCKOCTHOCTN (HETAOCKOCTHOCTS) HE DONNHO THE-
- 5.4.13 РАЗНИЦА ВЫГИБОВ ИЗДЕЛИЙ ОДИНАКОВОЙ МАРКИ ПО НЕСУ-ЩЕЙ СПОСОБНОСТИ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШЯТЬ 10 ММ.
- 5.4.14 Откланение положения заклядных изделий не должна превышать в плоскости  $5\,\mathrm{mm}$ , из плоскости  $-3\,\mathrm{mm}$  (для зяклядных изделий стык  $-4\,\mathrm{mm}$ ).
- 5.4.15 Откланение фактической массы изделий при отпуске потребителю не должно превышать 7% наминальной массы.
- 5.4.16 В БЕТОНЕ ИЗДЕЛИЙ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПОТРЕБИТЕЛЮ, НЕ ДОПУСКАЮТСЯ ТРЕЩИНЫ, ЗЯ ИСКЛЮЧЕНИЕМ УСЯДОЧНЫХ И ПОВЕРХНОСТНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕЩИН, ШИРИНЯ КОТОРЫХ НЕ ДОЛЖНЯ ПРЕВЫШЯТЬ 0,1 мм.

- 6.1 Конструкции должны выть приняты технологическим контролем предприятия изготовителя поштучно. Результаты приемочного контроля и текущих заводских испытаний должны выть записаны в журнале ОТК или заводской лаборатории.
- 6.2 ПЕРЕД НАЧЯЛОМ МЯССОВОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ И В ДЯЛЬНЕЙШЕМ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЛИ ЗАМЕНЫ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИЯЛОВ СЛЕДУЕТ ПРОВЕСТИ ЗАВОДСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ПЕРВЫХ ОБРАЗЦОВ НАГРУЖЕНИЕМ ДО ДОСТИЖЕНИЯ КОНТРОЛИРУЕМОГО ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ (ПО ЖЕСТКОСТИ, ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ, ПРОЧНОСТИ), С ОБЯЗЯТЕЛЬНЫМ ДОВЕДЕНИЯ ДО РЯЗРУШЕНИЯ.

СХЕМЫ ОПИРАНИЯ И ВЕЛИЧИНЫ НЯГРУЗОК ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ ИСпытаний приведены в док. 1.822.1-11.93.1-см1 . Текущий приемочном монтроль качества выполника неразрушений хиди.

6.3 Отписк констрикций потребително производят поштично или партиями. В состав партии должны входить однотипные констрикции изготовленные по одной технологии из материалов одного вида и качества, при этом размер партии не должен превышать 200 шт.

Партия конструкций оценивается по результатам приемочного контроля отдельных изделий, число которых должно составлять не менее 10% количества в партии и не менее трех.

- 6.4 Потребитель имеет право производить повторный контроль качествя, применяя при этом порядок и правила приемки, установленные в настоящем разделе.
- отвень выдання донжард мачелов вотнамале иначт йонжучан ВН 2.6 нественской при примод прачан или птаченов нественской капери при прачания или) жане йынчавот : ихане вын ровочинам амш потем апрачан дана дана кан коп ; клативототем Rutru чиден ( винавона мина прача пра
- -40ПОВИТАЯ ОНЕДЖЯХ АТЯДЖОВОЯПО НАЕКВО АЛЕТИВОТОЈЕЙ В.В. ТОМ, ЗАПОЛНЕННЫМ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕВОВАНИЯМИ ГОСТ 13013 В МІННЕНОВЕТ, СТ. В.В. Т. В. Т. В.

# AHB. Nº NORANORNICO N ARTR B3AM. NHB. Nº

#### 7. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ

7.1. МЕТОДЫ ПРИЕМОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 13015.0-83 и 13015.1-81.

Испытания нагружением, приемочный контроль нерязрущающими методами, оценка качества по показателям прочности, жесткости и трешиностойкости должны производитряя в соответствии с ГОСТ 8829-85.

7.2 Прочносъбетона на сжатие следчет определять по ГОСТ 10180-90 и 18105-86. При испытании конструкций неразрушающими методами фактическую прочность бетона следует определять ультразвуковым методом согласно ГОСТ 17624-87 или другими методами, предусмотренными действующими стандартами на методы испытаний бетона.

7.3 Мярка бетоня по морозостойкости должна контролироваться (не реже одного раза в шесть месяцев) в соответствии с ГОСТ 10060-87. Испытание бетоня на морозостойкость следует производить при каждом изменении состава бетоня.

7.4 ПРИ ПРОВЕРКЕ ПЛОТНОСТИ БЕТОНЯ КОНТРОЛЬ МЯРКИ БЕТОНЯ ПО ВОДОНЕ ПРОИЗВОДИТЬ (НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗЯ В ТРИ МЕСЯЦЯ) СОГЛАСНО ГОСТ 12730.3-78.

водопоглощение бетоня следчет определять в соответствии с тревовяниями ГОСТ 12730.3-78.

.87-1.02151 ТЭОТ ОП КЭСТКЛЭДЭЧПВ АНЖЛОД АНОТЭВ НЭСЯМ КЯНМЭГВО 0.7 СОТ 1707 ОП АНОТЭВ СЭРИМ ОНИМЕТВИ БЕТАТЬ ТЭОТ ОП АНОТЭВ СЭРИМ ОНИМЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЕТЕЛЬНЫЙ СЕТЕЛЬНЫЙ СЕТЕЛЬНЫЙ СЕТЕЛЬНЫЙ СЭРИМ ОНИМЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЕТЕЛЬНЫЙ СЕТЕЛЬ

7.6 Рязмеры и неплоскостность изделий, толщину защитного слоя бетона, положение закладных изделий, фактическую массу, качество поверхностей и внешний вид изделий проверяют по ГОСТ 43045.1-81.

ч.ч. Испытание сварных соединений приятирных и закладных изделий и оценки их качества следиет производить по ГОСТ  $\{0922.90.$ 

П.В Неоговоренные технические требования и методы контроля и испытаний принимаются согласно ГОСТ 13015.0-83.

#### 8. CKNATINDOBUHNE XLUHEHNE N LLULOLINDOBUHNE

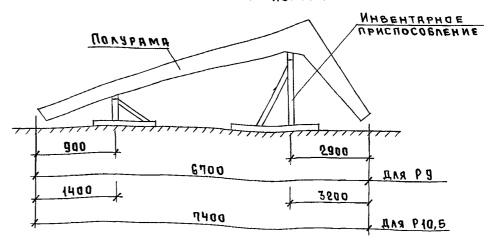
8.4 Элементы составных полурям должны храниться и транспортироваться в соответствии с ГОСТ 13015.4-84.

8.8. Опирание полурам при хранении и транспортировании следует  $H_{\rm R}$  и дерт. A

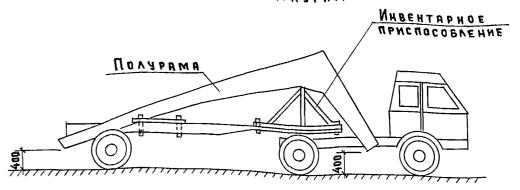
8.3 РАВОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ПОГРУЗКОЙ, РАЗГРУЗКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ, СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНЯТЬ С СОБЛЮДЕНИЕМ МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ИСКЛЮЧАЮЩИХ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОЛУРАМ

Знивется вомоком. Вомоком.

### CKNATHADOBUHNE LOVABAMPI

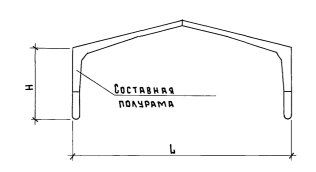


### NEPEBOSKA RONYPAM



1.822.1-11.93.1-113

ANCT



PACKOT WALEHAHOB

	COCTABHOÑ		11	3		COCT RBHON,
		L	Н	BETOH, M <sup>3</sup>	CTAND, KF	Cucinonun,
	1PC9-1				93,9	
	1 P C 9 - 2				103, 9	
	4 PC 9 - 3	9000	4700	0.5%	116,5	1,35
	1969-4	3000	4100	0,54	121,3	1,33
	1 PC9 - 5				123,3	
	1 P C 9 - 6				127,3	
Ī	2PC 9 - 1				113,9	
$\exists$	2PC 9 - 2			5900 0,61	127,3	
	2 P C 9 - 3	9000	5900		138,5	1,53
	2009-4				143,3	,
$\dashv$	2 P C 9 - 5				146,0	
	5 b C 3 - 6				178,9	
	3 P C 9 - 1			0.60	133,2	
	3 P C 9 - 2	9000	מסוד		143,8	1 50
	3 P C 9 - 3	3000	1100	0,68	159,4	1,69
	3 P C 9 - 4				175,2	
ľ						
Ì						
		L	l			<u> </u>

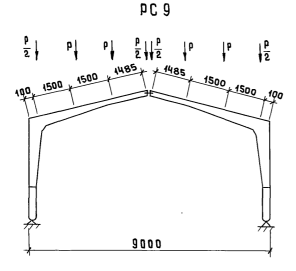
PA3MEPH, MM

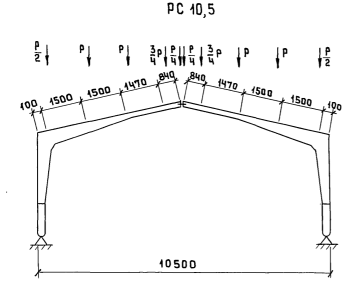
МАРКА ПОЛУРАМЫ

Инв. Иподл. Подпись и дятя Взям. инв. И

Мяркя полурамы	PA3MEPH	, MM	РАСХОД МА	TEPNANOB	HACCH IMBGENON	
NOHBRTOOO	L	н	BETOH, M3	CTAND, KF	COCTABHOÑ,	
1 P C 10, 5 - 1				115,6		
1 PC 10,5-2				129,4		
1 P C 10,5-3	10500	4700	0,58	129,4	1,45	
1 PC 10,5 -4	10300		, 5,50	145,0	] ","	
1 P C 10, 5 - 5				161,4		
1 P C 10,5-6				186,4		
2PC 40,5-4				131,9		
2 P C 40,5-2		00 5900	0,65	149,3		
2 P C 10,5-3	10500			171,6	,	
2 P C 10,5 -4	7 10000	3300	0,03	194,8	1,63	
2PC 10,5-5				224,2	]	
2 P C 40, 5 - 6				259,0		
3 P C 10, 5-1				159,6		
3 PC 10, 5 - 2	]			195,7		
3 P C (0, 5 - 3	10500	7400	0,72	215,9	1,79	
3PC 10,5-4	1			237,3	1	

-					1.822.1-	14.93.1	- HN
. ДТО.РАН	Kotob 1	How	1	Номенклатыра	RNABTT 9	TONA	NUCTOB
H.KOHTP.	Платонова Ахметова	Treas		МЕЧЕЛОП ХИНВЕТЭОЭ	LNUbohncevPX03		VPXD3
	TYCEBA	lyen					

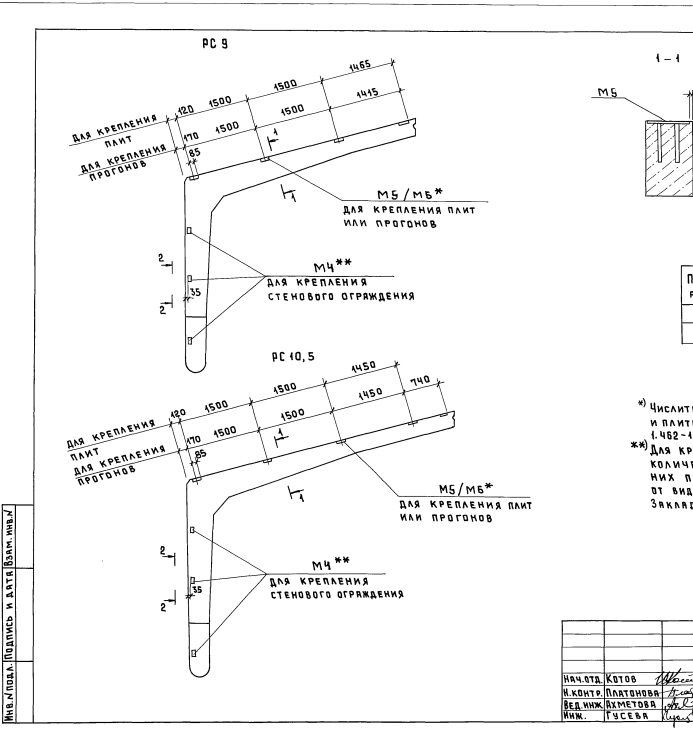




	Контрольные нагрузки <sup>*)</sup> Р, тс						
Порядкавый		ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОЧНОСТИ, РПР					
СИОСОВНОСТИ В ФЕСУЩЕЙ НОМЕР ПОЛУРАМЬ	ДЛЯ ОЦЕНКИ ЖЕСТКОСТИ И ТРЕЩИНО – СТОЙКОСТИ	С=1,25 ТЕКУЧЕСТЬ ПРОДОЛЬ- НОЙ ЯРМЯТУРЫ ДО РЯЗ- ДРОБЛЕНИЯ БЕТОНА СЖАТОЙ ЗОНЫ	ДА Й ОНРЭЧЭПОП И ЙОН	РАСТЯНЧТОЙ АРМ, РАЗ- ДРОБЛ.БЕТОНЯ СЖЯТ. 30-			
₹ [	1,5	2,3	2,5	3,0			
5	4, 8	2,8	3,2	3,7			
3	2,2	3, 4	3,8	4,3			
Ч	2, 6	3,9	4,3	5,0			
5	2,8	4,4	5,0	5,7			
6	3,2	4,9	5,5	6,4			

- \*) Нагрузки определены с учетом коэффициента надежности по нязнячению  $\chi_0 = 0.95$
- 1. Сопряжение полурям в коньке и с фундяментями принимать по типу монтяжных узлов, приведенных в док. 1.822.1-11.93.1-1
- ${\it X}$  А  ${\it X}$  О  ${\it G}$  Сестечения устойчивости рямы в прицессе контрольных испытяний необходимо произвести рязвязку ригелей полурям из их плоскости в местях приложения нагрузок, рязвязкя не должна препятствовать свободным перемещениям ригелей под нагрузкой.
- 3. KOHTPONDHAR PACHETHAR BENNHUHR BEPTUKANDHOTO TEPEMEWEHNER KOHDKOBOTO WAPHUPA TOPU TOBEPKE WECTKOCTU PAMBI COCTABNET 60 MM.
- 4. Рязвязкя стоек полурям для обеспечения устойчивости рямы на высоте 3,5 m от опоры.
- 5. КОНТРОЛЬНЯЯ РАСЧЕТНЯЯ ШИРИНЯ РАСКРЫТИЯ ТРЕЩИН 0,25 ММ.

					1.822.1-	14.93.4	-CM1
		1111	0_		CTRINS	TONA	NUCTOB
ДТО.РАН	Котов	Houry		CXEMBI KOHTPONDH BIX	P		1
Н. КОНТР ВЕД. ИНЖ	NATOHOBR AXMETOBR	Track		МЯЯ ЙИНЯТІАП ЭМ	HNCF	ENDXO3	
	LACEBU	yest					



MS 5	M4 M4

1 - 1

TYCEBA

NPONET PAMBI, M	КОЛИЧЕСТВО ЗЯКЛАД.ИЗД. М5/М6, ШТ	РАСХОД Стали на По- Хураму , кг		
9	ц	6,4		
10,5	5	8,0		

2 – 2

\*) Числитель - при прогонях по серии 1.462-14 выпуск 1/92 N NANTRX; 3HAMEHATEND NPN NPOTOHRX NO CEPNN 1.462-44 BUTYCK 2/92.

, же крепления стеновых огряждений расположение, КОУИЛЕСТВО ЗИКУВЧНИХ ИЗТЕУИЙ И ЬИСХОТ СТИУИ НИ них приводится в проекте здания в зависимости . RNH3QWAQTO AQN8 TO ЗЯКЛЯДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ МЧ, МБ, МБ CM. ДОК. 1.822.1-11.93.1-14

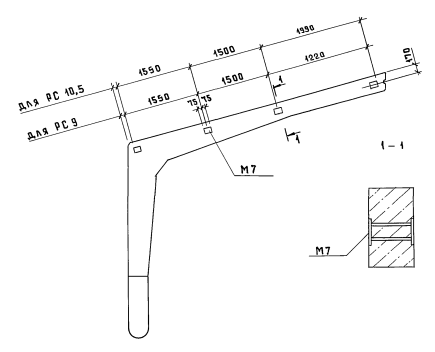
ПОЛОЖЕНИЕ ЗЯКЛАДНЫХ

RNH311WR97D 07DB0H3TJ

1822.1-11,93.1-CM2 CTADUS LNCT VNCLOB КИНЗИЦЗАЯ КИД ИМИЗДЕН N RNTHANDA BOTHAMANE

**EOX**dA33NHD4*D*N7



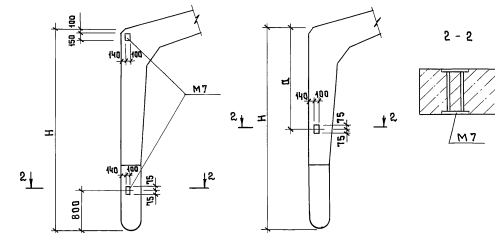


Tun	NPONET	Количество		Размеры, мм		
CBA3N	РАМЫ,М	N3TEVNY 34KV4THPIX	CTANN HA Newasyn	Н	α	
Гаризантяльные		4	9,6	4700	1900	
BEPTNKANDHDIE	9; 10,5	2.	ч, 8	5900	2500	
Ряспарки		1	2, 4	7100	3100	

AAA BEPTUKANDHDIX CBASEÑ

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДЯТЯ ВЗЯМ. ИНВ. И

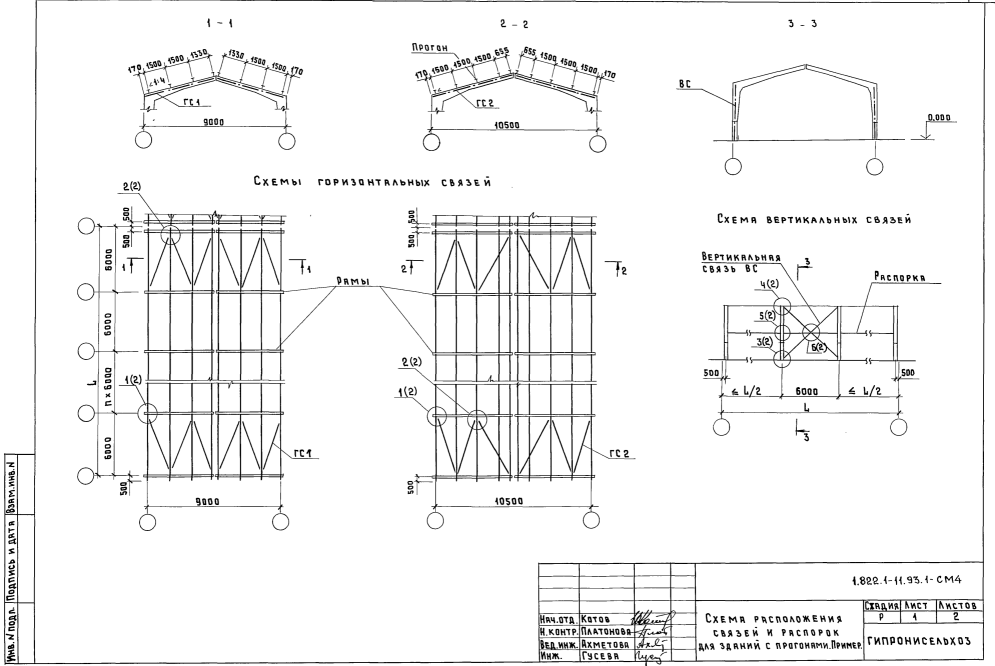
Для распорок



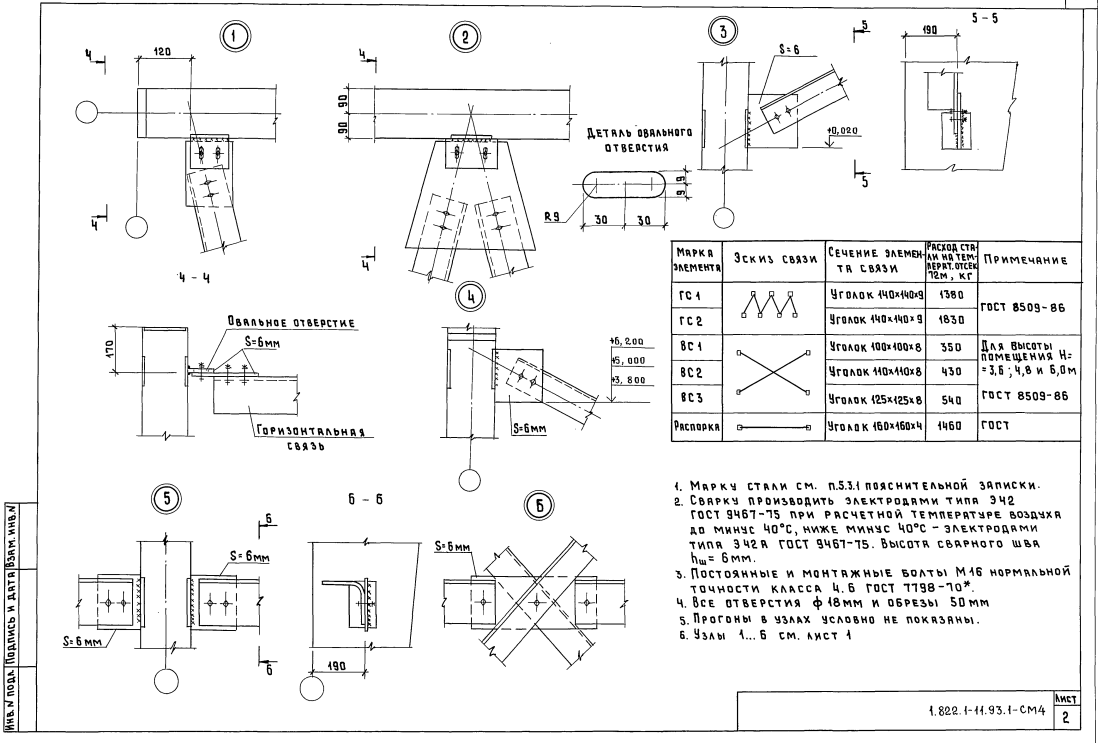
- 1. 3RKNAAHOE N3AENNE M7 CM. AOK. 1.822.1-11.93.2-15
- 2. ПРИ ЧСТАНОВКЕ ИЗДЕЛИЯ МУ В КАРНИЗНОМ УЗЛЕ ДОПУСКАЕТСЯ СМЕЩЕНИЕ ЕГО НА ВЕЛИЧИНУ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 20 ММ В ВЕРТИКАЛЬНОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ.

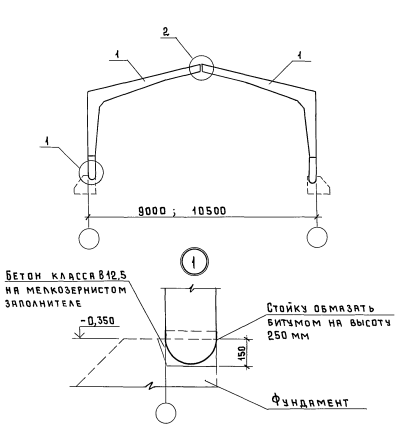
HAY.OTA KOTOB Waring NORTHNE SAKNAAHIX CTAANA NICT ANCTOB NORTHNE NORTHNA NORTHNA POLICENDINO KANDHIX CBASEÑ N PACTOPOK NACHONO KANDHIX CBASEÑ N PACTOPOK NACHONO KANDHIX CBASEÑ N PACTOPOK NACHONO KANDHIX CBASEÑ N PACTOPOK



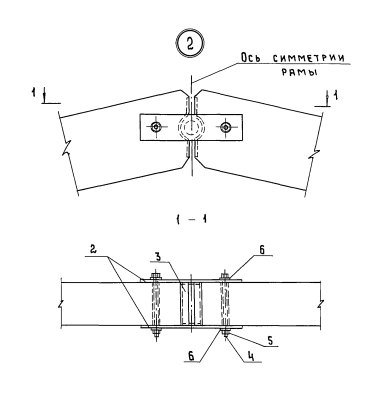






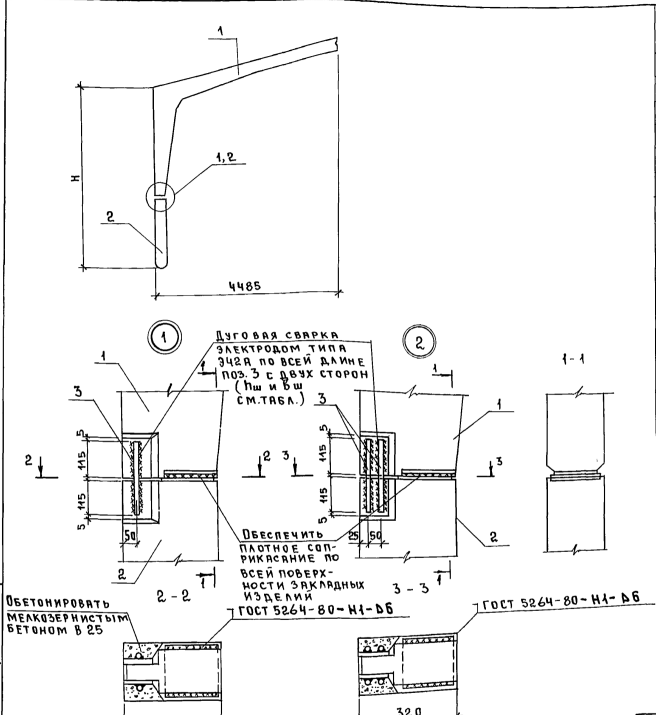


Паз.	Няименование	Kon.	MACCA EA., KT	Примечание
1	NONTERMA COCTABHRA PC	2	_	
2	Изделие соединительное МС 1	2,	2,5	
3	ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МС 2	1	1, 4	расход
ц	507-88FF T307 82.045×05M	2	0,66	HA 43EA 2
5	TRNKA M20.5 FOCT 5915-70	2	0,06	7,9 KF
6	WRRER 20 FOCT 44374-78	ч	0,02	



					1,822.1-	14.93.	1 - 1	
		11/	0	CXEMA PACHONOWEHNA	CTRANA	VNCL	<i>МСТОВ</i>	
ДТО.РЯН		Hours	_	SAEMEHTOS COCTABHOÑ	P			
	Плятонова Яхметова			PAMBI	<b>LNUbohncevpx02</b>			
Инж.	LACEBU	yen		<u> </u>				





<del></del>					I
М	H, mm	Nº Y3NA	hw, mm	Bw, MM	M A C C A NONY P A M bi COCT A B H O Ñ, T
1PC9-1					
1PC9-2			}		
1PC9-3	lung				
1009-4	4700	1			1,35
1 PC9 - 5					
1868-8					
2909-1			6	12	
5 b c d - 5			6	16	
2969-3	5900	F n n n			
2909-4	7300	5			1,53
2009-5					
8-63-6					
3 PC 9-1			†		
3 P C 9-2	7100	{			
3P C 9-3	7100				1,69
3PC9-4		2			
		- I —			

320 320 Свярку полурям производить только в кондукторе,

VNHW BHE GTSOHNADMRAD MOTE NAU ENBNEADO

PRHEN NO BUCOTE H

нв. Леподл. Подпись и датя Взяминв. Ле

1.822.1-11.93.1-2 CTARNA NUCT NUCTOB

Moien CXEMA PACHONO MEHNS Няч.отд. Котов Н. КОНТР ПЛАТОНОВЯ Треа ВЕД ИНЖ АХМЕТОВЯ ТК SVEWEHLOR COCLUBHON полурамы ред NHX. TYCEBA

**LNULDHNCEVPX03** 

MAPKA				MACCA	DEOSHRUEHNE
14 M R 9 L X 0 N N 0 H 8 R T 2 D 2	П03.	Наименование	KOA.	EĦ.'KL	ДОКУМЕНТ <del>П</del>
	4	1-641 AMBARAOL	1	1170	1.822.1-11.93.1-8
1 PC 9-4	2	CTONKA YANHEHNA 109-1	1	180	-10
	3	Ø 14 A 111 , E = 24 0	2	0,3	BE3 YEPT.
	1	ПОЛУРАМЯ 1Р9-2	4	1470	1.822.1-11.93.1-8
1 PC9-2	2	CLOUKU AUVNHEHNU 1C3-5	1	180	-10
	3	ø 18 n <u>ii</u> , ℓ= 240	2	0,5	BE3 YEPT.
	1	NON4PAMA 199-3	1	1170	1.822.1-11.93.1-8
1PC9-3	2	Стойка чалинения 109-3	1	180	-10
	3	\$ 20 A iii , E = 240	2	0,6	BE3 HEPT.
	4	NONYPAMA 199-4	4	4470	1.822.1-11.93.1-8
1PC9-4	2	CTONKA ATVNHEHNY 1C3-A	4	180	-10
	3	\$ 20 A jū , e = 240	2	0,6	BE3 YEPT.
	1	MONYPAMA 1P9-5	1	1170	1.822.1-11.93.1-8
1909-5	5	Стойка Удлинения 109-5	1	180	-10
	3	Ø 18 R III , ℓ = 240	2	0,5	BE3 YEPT.
	1	1P9-6	4	1470	1.822.1-11.93.1-8
1603-6	5	Стойкя чалинения 109-6	1	180	-10
	3	Ø 20 A <u>iū</u> , €= 240	2	0,6	BE3 HEPT.
	1	NONYPAMA 2P9-4	1	{ <del>{</del>	1.822.1-14.93.1-8
2PC9-4	2	CTONKA ATVNHEHNY 5C3-1	4	360	-10
	3	Ф 14 A III, e= 240	ц	0.3	BE3 YEPT.
	4	S-E9S AMAGENON	4	1170	1.822.1-11.93.1-8
5608-5	5	Стойка Удлинения 209-2	1	360	-10
	3	Ø 18 R Ⅲ , €= 240	4	۵,5	BE3 YEPT.
	1	MONYPAMA 2P9-3	4	1170	1.822.1-11.93.1-8
2PC9-3	2	СТОЙКА ЧДЛИНЕНИЯ 2С9-3	1	360	-10
	3	φ 20 A iii, l= 240	4	0,6	BE3 YEPT.
	4	NONYPAMA 2PS-4	1	1170	1.822.1-11.93.1-8
2 PC 9-4	2	Стойка удлинения 2 с д - 4	1	360	-10
	3	\$ 20 A III , &= 240	4	0,6	BE3 YEPT.

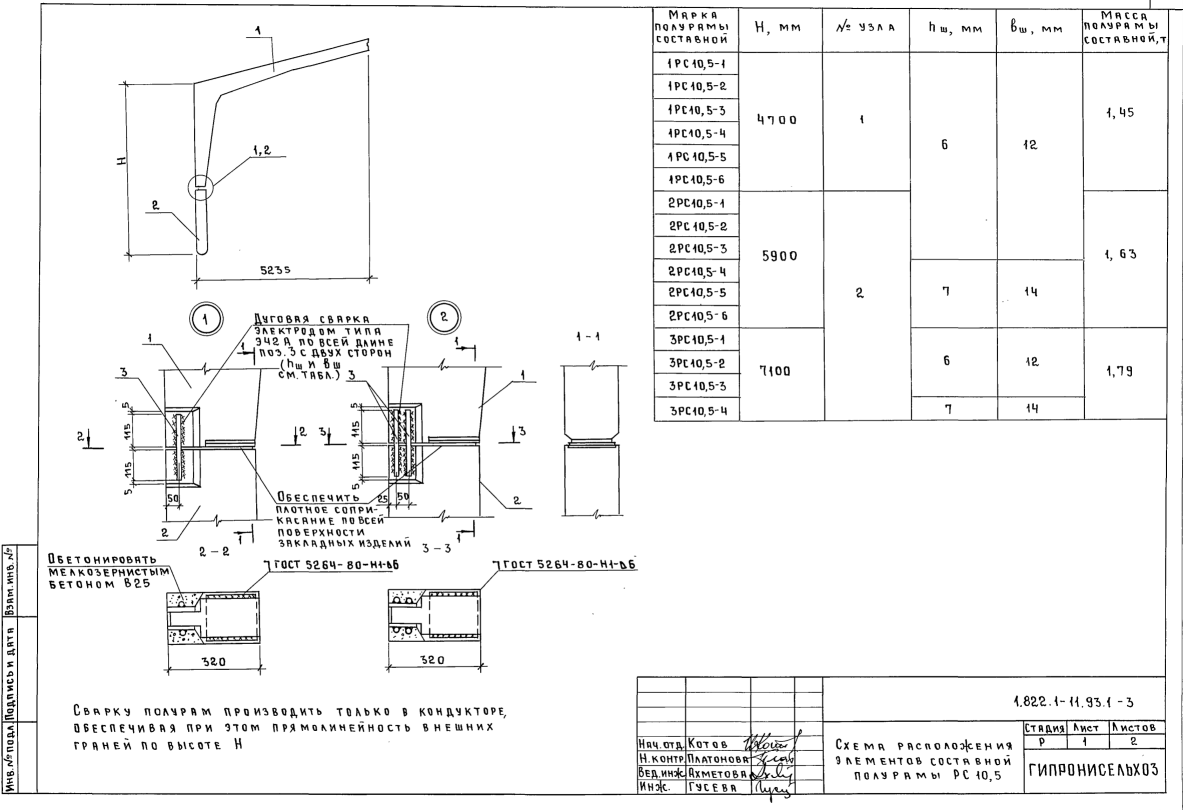
HHB.Nº TOAR TOATINCS N ARTA BEAM. NHB.Nº

					1 -
MAPKA 110 1 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Поз.	Наименование	Kon.	MACCA Eq., Kr	ДБОЗНЯЧЕНИЕ ДБОЗНЯЧЕНТЯ
	4	MONYPAMA 2P9-5	1	0 7 4 }	1.822.1-11.93.1-8
2 PC 9-5	5	8-638 KNH3HN1AF ANN OTO	1	360	~10
	3	<b>Φ 18</b> A <u>III</u> , ℓ= 240	4	۵,5	BE3 YEPT.
	1	0-E42 AMRAKYON	1	4170	1.822.1-11.93.1-8
5 b C 3 - e	2	Стойка чалинения 209-6	1	360	-10
	3	Ø 20 A <u>II</u> I , €= 240	4	0,6	BE3 YEPT.
	1	NONYPAMA 3P9-1	1	1170	1.822.1-11.93.1-8
3PC9-1	2	Стойка Удлинения 309-1	4	520	-10
	3	Ø 18 R III. C= 240	2	۵,5	BE3 HEPT.
	1	NONYPAMA 3P9-2	1	1470	1.822.1-11.93.1-8
3 PC9-2	2	Стойка Удлинения 309-2	1	520	-10
	3	Ø 18 A III, €= 240	2	0,5	BE3 YEPT.
	*	MONYPAMR 3P9-3	1	4470	1.822.1-11.93.1-8
3 PC 9-3	2	CTONKA YANNHEHNA 3C9-3	1	520	-10
_	3	Ø 20 A III, €= 240	4	0,6	BE3 YEPT.
	1	P-EGE AMAGENON	1	1470	1.822.1-11.93.1-8
3PC9-4	2	Стойка Удлинения 309-4	1	520	-10
	3	Ø 20 A III , €= 240	4	8,0	без черт.

APMATUPA KNACCA A-III NO FOCT 5781-82

1,822.1-11.93.1-2





h <del></del>					
Марка Полурамы	Поз	Наименование	Kon.	MACCA E.A., KT	Обозначение
COCTABHOÑ					# DKAWEHLB
	1	1-2,014 AMAGENON	1	1270	1.822.1-11.93.1-9
1 PC10,5-1	2	Стойка Удлинения 1010,5-1	4	180	-11
	3	φ 16 A iii, l= 240	2	۵,4	BE3 4EPT.
	1	1940,5-2	1	1270	1.822.1-11.93.1-9
1 PC 10,5-2	2	Стойка чалинения 1С10,5-2	4	180	-44
	3	Ø 18 A 111 , €= 240	5	0,5	BE3 YEPT.
	1	TONYPAMA 1910,5-3	1	1270	1.822.1-11.93.1-9
1PC10,5-3	2	Стойка ЧДЛИНЕНИЯ 1С10,5-3	4	180	-11
	3	\$ 18 A 11 , C = 240	5	0,5	BE3 HEPT.
	1	1940,5-4	1	1270	1.822.1-11.93.1-9
1 P C 10,5-4	2	CTONKA YANNHEHNA 1 C10,5-4	1	180	-11
	3	φ 20 A 113 , l = 240	2	0,5	BE3 HEPT.
	1	TOAYPAMA 1910,5-5	1	1270	1.822.1-11.93.1-9
1 PC 10,5-5	2	CTONKA YANNHEHNA 1 C10,5-5	1	180	-11
	3	\$ 22 A III. &= 240	5	۲,0	BE3 YEPT.
	1	MONYPAMA 1910,5-6	1	1270	1.822.1~11.93.1-9
1 P C 10,5-6	2	Стойка здлинения 1010,5-6	~	180	-11
	3	\$ 22 A III, l = 240	2	۲,۵	BE3 HEPT.
	1	1-2,019 AMAGENON	1	1270	1.822.1-41.93.4-5
2PC10,5-1	2	Стойка чалинения 2010,5-2	4	360	-14
	3	φ 16 A jii , ε= 240	4	0, 4	BE3 YEPT.
	4	3-2,019 AMAGENOT	1	1270	1.822.1-11.93.1-
2PC40,5-2	2	Стойка Удлинения 2010,5-2	4	360	-4-
	3	\$ 18 A W . E = 240	4	2,0	BES YEPT.
	1	10 NUR 2 P 10,5-3	1	1270	1.822.1-11.93.1-9
29010,5-3	2	CTOÑKR YANNHEHNR 210,5-3	4	360	-11
	3	φ 20 A III, C= 240	4	0,6	BE3 YEPT.
	4	NONUPAMA 2 P40,5-4	1	1270	1.822.1-11.93.1-
2PC10,5-4	2	Стойка УДЛИНЕНИЯ 2С10,5-4	4	360	-4.
	3	\$ 22 A III , \ \ \ \ \ \ = 240	ц	ם,ם	GE3 HEPT.
					<u> </u>

Инв. Ичпода. Подпись и дятя Взям. инв. 1/2

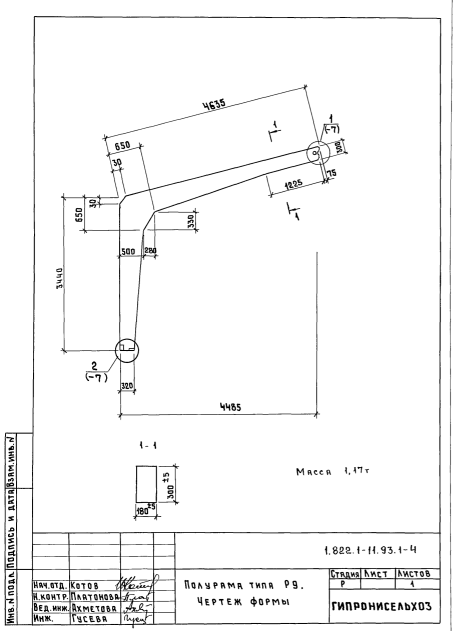
					i '
MAPKA TONYPAMЫ COCTABHOÑ	Поз.	Няименование	Kon.	MACCA EA., Kr	Документя Прозничение
	1	MONYPAMA 2P10,5-5	~	1270	1.822.1-11.93.1-9
2PC40,5-5	2	Стойка УДЛИНЕНИЯ 2С10,5-5	4	360	-11
	3	\$ 22 A III , {= 240	4	ד,ם	BE3 HEPT.
	4	100 A PAMA 2 P40.5-6	4	1270	1.822.1-11.93.1-9
8-5,0139S	2	CTONKA YANNHEHNA 20105-6	1	360	-11
	3	φ 25 A III , l= 240	Ţ	0,9	BE3 4EPT.
	4	1-2,019E AMA9ENDN	1	1270	1.822.1-11.93.1-9
3PC10,5-1	2	Стойкя чалинения 3010,5-1	4	250	-11
	3	Ø18 A Ⅲ, l=240	4	0,5	BE3 YEPT.
	1	100 AMA 3010,5-2	1	1270	1.822.1-11.93.1-9
3 PC 10,5-2	5	CTONKA YANNHEHNA 3C10,5-2	4	520	-44
	3	0 20 A 111 A 25 Q	4	a,6	BE3 4EPT.
	4	MONYPAMA 3P40,5-3	~	1270	1.822.1-11.93.1-9
3 PC 40,5-3	2	Стойка удлинения 3С10,5-3	~	520	-11
	3	Ø 20 A Ū, €= 240	Ŧ	a, 6	BE3 YEPT.
	4	10AYPAMA 3P10,5-4	1	1270	1.822.1-11.93.1-9
3 PC 10,5-4	2	Стойкя УДЛИНЕНИЯ ЗС10,5-4	1	520	-11
	3	Ø 22 A <u>\( \tilde{\ti}</u>	ч	ד,ם	BE3 YEPT.

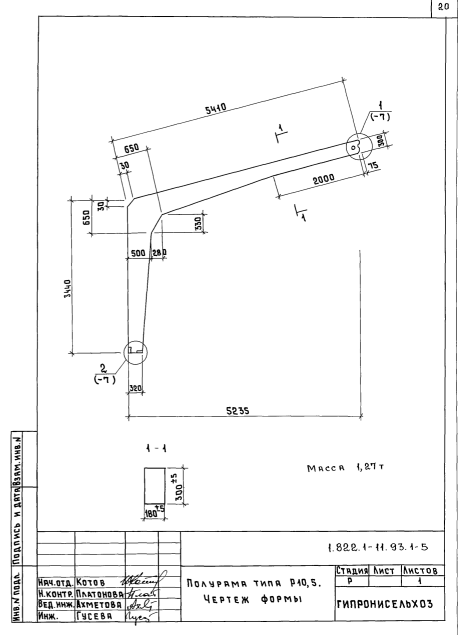
APMATYPA KNACCA A-III NO FOCT 5781-82

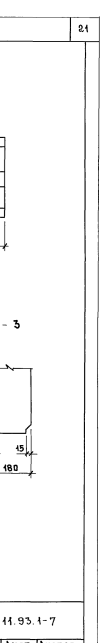
1,822.1-11.93.1 - 3

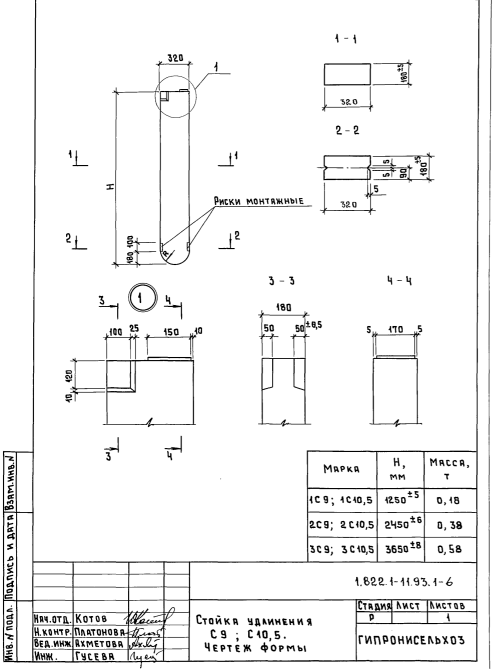
NUCT

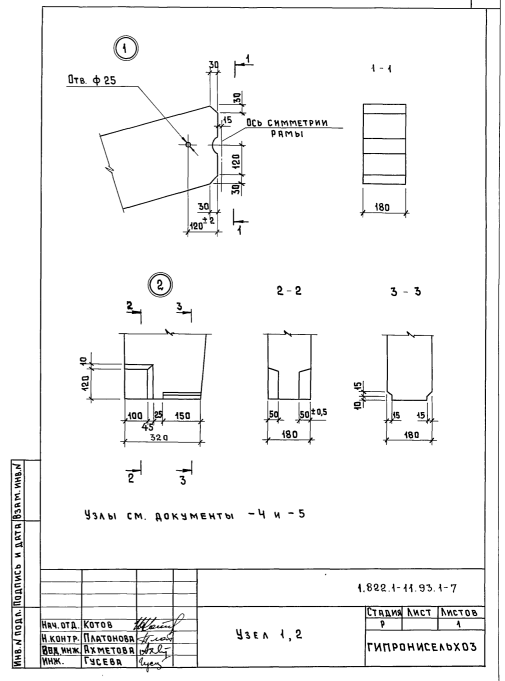
2

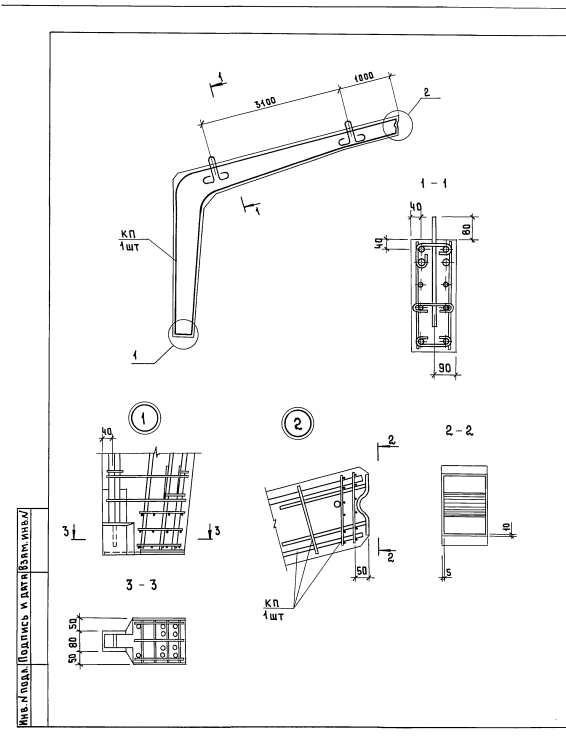






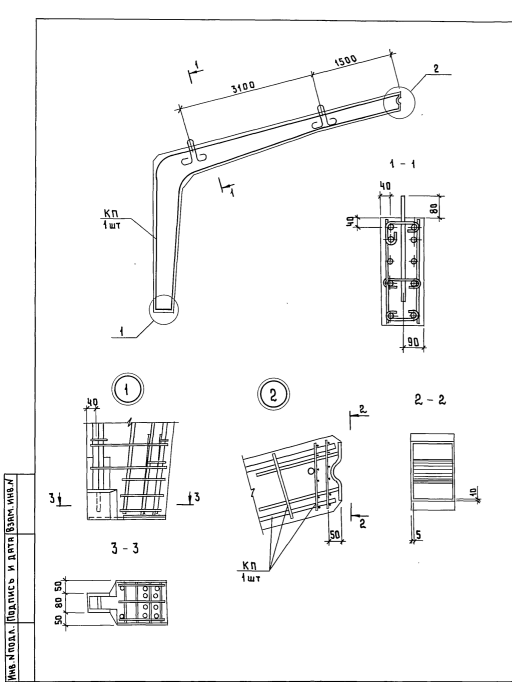






МдРК Я полурамы	Мяркя кяркаса	KAACC BETDHA	TOKAWEHL U OPO3HBAEHNE
1 P 9 - 4	KN4		
199-2	кп2		
1 P 9 - 3	кпз		
1 P 9 - 4	KN 4		
199-5	kn s		
1 P 9 - 6	КП 6		
2 P 9 - 1	Kn 7	8 25	1,822.1-11.93.2-1
2 P 9 - 2	KU 8		
2 P 9 - 3	KN 9		
2 P 9 - 4	KU40		
2 P 9 - 5	KN 44		
299-6	KП 12		
3P 9 -1	KU 5		
3 p g - 2	кпз		
3 P 9 - 3	KП 13		
3P9-4	KU14		

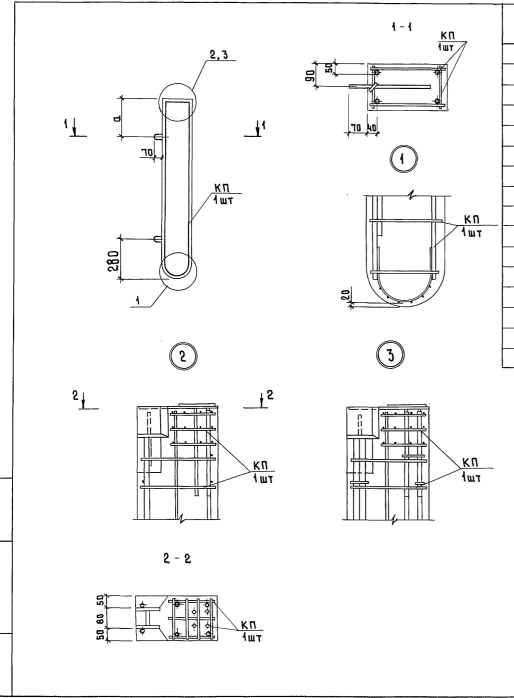
		1.822.1	- 11. 93	5.1-8
HAY.OTA. KOTOB Wacen	Tours and Tune	RNARTJ	LNCT	NUCTO B
H.KOHTP. MARTOHOBA Treas	ANNT AMAGENON P 9			<u> </u>
BED. NHX AXMETOBA Ax Ly NHX. FYCEBA Wen		LNUbc	HNCE	VPX03



Марка полурамы	MAPKA KAPKACA	K NACC BETOHR	Токямен <b>т</b> и Оеозничение
4 P 40,5 -4	KП 15		
1 P 10,5 - 2	KU 16	1	!
1 P 10,5-3	Kn 17		
1 P 10,5-4	KU 18	1 1	
1 P 10,5 - 5	KN 19		
1 P 10,5 - 6	КП 20	]	
2 P 10,5 -1	KU 51	]	
2 P 10,5 - 2	KU 55	8 25	1.822.1-11.93.2-1
2 P 10,5 - 3	K II 23		
2 P 40,5-4	KU 54		
2 P 10, 5 - 5	KU 52	]	
2 P 10,5-6	KU 56	1	
3P 10,5-1	KU 51		
3P 10,5-2	Ku 58	1	•
3P 10,5-3	Ku 53	1	
3P 40, 5 - 4	KU 30		

Толщина защитного слоя бетона до ярматуры должна быть не менее 20 мм

					1,822.1	- 11. 93	. 1-9
Hau orn	Котов г	Kain	0	ADNT AMAGENON	RNARTS	NNCT	BOTONA
Н.контр.	NATOHOBR AXMETOBR	trus		P 10,5	LNUb	UHNC	EVPX03
NHH.	LACEBU	Tyes					

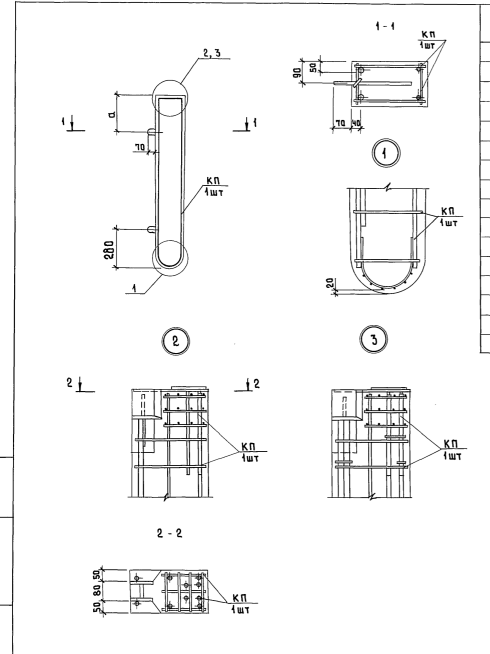


HHB. N NORA. NORINCO N RATA 838M. NHB.

Марка Стойки	MAPKA KAPKACA	KAACC BETOHR	ДОКЯМЕНТА Пвозначение	N SE	Œ, MM	Мясся стойки Т	4
109-1	K П 31			<del>                                     </del>			1
109-2	КП 32	1					
109-3	КП 33	1 1					ļ
109-4	KU 33	1		٤	350	0,18	
1 C9 - 5	КП 32	j j					
1 C9 - 6	KN 33	1 1				}	
2 09 - 1	KN 34	1 1		-			1
5 CB - 5	KU 32	B 25	1.822.1-11.93.2-3				
209-3	КП 36	]		3	520	0,36	
2 C9 - 4	Kn 37	Ī [				-,	
2 09 - 5	KU 38	1					
2 09 - 6	KU 39	] ]					
3 09-1	KN 40	1					]
3 C 9 - 2	KП 41	1		3	120	0,52	
3 09-3	K 11 42	]				'	
309-4	KN 43	1					

Толщина защитного слоя бетоня до продольной ярматуры должня быть не менее 20 mm

					1.822.1	- 11. 9	3.1-10
Дто.РАН	Котов	Hour	P	Стойка удлинения	ридртЭ	Лист	ЛИСТОВ
H.KOHTP.	NATOHOBA AXMETOBA	fra		C 9	ГИПРО	HNCE	VPXO3
инж.	LACEBU	yes					



Инв. И подл. Подпись и дата Взам.инв. И

						/ ~.	_
Мяркя стойки	Мяркя каркаса	KAACC BETOHR	документ <i>н</i>	ANER	a, mm	Мясся стойки т	
1 010, 5-1	KП 44						
1010,5-2	KN 45	1					
1010,5-3	KN 46	]		2	320	۵,18	
1040,5-4	KΠ 47	]		_		'	
1010,5-5	KN 48	]					
1 010, 5 - 6	KП 48						
2010,5-1	KU 48						ı
2040,5-2	KN 50	8 25	1.822.1-11.93.2-3				ı
2 C10, 5-3	KN 54			3	520	0,36	
2010,5-4	Kn 52						
2010,5-5	KП 53				i		
2010,5-6	KN 54						
3010,5-1	KN 55						
3040,5-2	KU 26			3	720	0,52	
3010,5-3	KN 57				-	-, -	
3 C10, 5-4	Ku 28						

ичетамча  $\bar{N}$ ондлодочп од анотэд коло отонтищає анжиод менет холM

						1.8	322.1-	11.93.	1-11
			0				RNART	NNCT	Листав
Нач.отд.	KOTOB 1	Houng		CTONKA	* NH3HNAAP	Ĺ	p		4
H.KOHTP.	<b>ВВВНОТАЛП</b>	Treas		ו ח	0,5	1			
ВЕД.ИНЖ	AXMETOBA	AxX-			u, 5	1	NIIH	HNCF	VPX03
Инж.	TYCEBA	Men				1			

	-				RNA			187	3 P H bl E								A EN	EVN	Я	3 1	AKN	д д	H PI E	·					
MAPKA				MAR	TAN	A 9 K		KNA	CC A					1	PMI	ATYPI	, I	KNAC	C A				ПР	0 K	AT				Овший
MONYPAM bi					А	- <u>jii</u>					A ~ ]				A -	<u>iii</u>			<b>A</b> ~ 3	Ĺ	07	C T	277	172 -	88				PACXO1
			٢	OCT	57	81 -	82			FOC 5781-	82		Всего		OCT 1-82		и	гос 5781-		Ntoro	10	CT A	1990	03 -	74		Итого	BCETO	ΚΓ
1 P9-1	ø6	ø 8	ø10	ø12	ø14	ø16	ø18	\$20	Итого	ø6		Итого		ø8	<b>812</b>	Ø Ø 14 16	NTOLO	14			<b>S</b> = 6	<b>S</b> =8	S- 10	<b>S</b> =12	<b>S</b> = 14		1		
	8,3	4,5	0,9	_	49,6	_	_	_	63,9	3,5		3,5	67,4	0,6	i I	_   _	1,4	3,2		3, 2,	4,5	_	3,7	-			8.2	12,8	80,2
199-2	8,3	4,5	0,9	10,9	16,6	_	31,0	-	72,5	3,5		3,5	76,0	0,6		_   _	1,4	3,2		3, 2.	4,5	-	3,7	-	-		8.2	12,8	88,8
1P9-3	8,3	4,5	9,9	10,9	16,6	_	-	38,2	79.7	3,5		3,5	<del>                                     </del>	<del></del>			1,4	3,2		3,2	4,5		3,7	-	_	<del>  </del>	8,2	12,8	96,0
1P9-4 1P9-5	8,3	4,5	9,9	1	31,0		_	38, 2	83,5	3,5		3,5	83, 2	96	0,8		1,4	3,2		3,2	4,5	_	3,7	_	_	1	8.2	12.8	99,8
1P9-6	8,3	4,5	9,9	_	16,6	-	55,6	1	86,5	3,5		3.5	87,0	0,6			1,4	1		3,2	4,5	-	3,7	_	_	<del>                                     </del>	8.2	12,8	102,8
2 P9-1	8,3	4,5	99		49,6	_	-	68,6	99,5	3,5		3.5	90,0	<del>  ''-</del> -			1,4	3,2		3,2	4,5	_	3,7	-	_		8,2	12.8	115,8
2P9-2	8,3	4,5	0,9	-	49,6	_	_	_	63,6	3,5		3,5	67.4	<del>                                     </del>		_   _	1,4	3,2		3,2	2,6	3,2	3,7	_	_		9,5	14,1	81,5
289-3	1. ~	4,5			16,6	_	31,0	_	72,5	3,5		3,5	<del></del>	0,6	0,8		1,4	3,2		3,2	2,6	_	8,1		_		10,7	15,3	91,3
2P9-4					16,6		_	38,2	79,7	3,5		3,5	83,2		9,8	_ _	1,4	3,2		3,2	2,6	_	3,7	5,4	_		11,7	16,3	99,5
2P9-5	8,3		0,9		31,0	_	_	38,2	83,5	3,5		3,5	87,0	0,6	0,8		1,4	3,2		3,2	2,6	_	3,7	5, 4	_		11,7	16,3	103,3
2P9-6	_	4,5	9,9	-	16,6		55,6		86,5	3,5		3,5	90,0			_ _	1,4	3,2		3,2	2,6	-	3,7	5,4	_		11,7	16,3	106,3
3P9-1		4,5	0,8	ļ <u>-</u>		55,2	_	68,6	109,1	3,5		3,5	112,6	<del> </del>	-	- 2,4	3,0	3,2		3,2	2,6	_	3,7	<u>_</u>	7, 2		13,5	19,7	132,3
3P9-2	8,3	4 5	0,9	9,9	16,6	-	31,0		72,5	3,5		3,5	76,0		0,8	_   _	1,4	3,2.		3,2	2,6		8,1				10,7	15,3	91,3
3P9-3		4,5	_	10,9	16,6		_	38, 2	79,7	3,5		3.5	83,2	<del> </del>			1,4	3,2		3,2	2.6		8,1	_	_		10,7	15,3	98,5
3P9-4	<del>  </del>		0,9	_	16,6		-	38,2,	88,5	3,5		3,5	92,0		0,8		1,4			3,2	2,6	_	8,1		_		10,7	15,3	107,3
	<del></del>	<u> </u>	12,2	<u></u>	26,8	19,4	_	38,2	98,1	3,5		3,5	101,6			1,6 -	2,2	$\sqcap \lnot$		3,2	2,6	_	3,7	5,4	-		11,7	17, 1	118,7

Инв. Леподп. Подпись и дата Взятинв. Ле

HRY. OT A. KOT OB

HEAV. OT A. KOT OB

HEAV. OT A. KOT OB

HEAD. WHICH PREXIDES CTRAIN

HEAD. OF A CONTROL OF

			цεИ	, E N	и я	A	MA	141	H bi	E										134			AKNA	4, 11 0								Общий
Марка				R I	MR	r y	PR		KAA	c c p	·					A	PMF		PA	KAA	CCR			-		27		RT				PRCXO
IDMAGEAON						<b>A</b> - <u>Ē</u>	<u>į</u>						-A	Ī	BCFTO			<u>- III</u>		1	Foc	A - ]		<del> </del>		990					BCETO	Кг
		۲٥	CT	57	81-	82					Итого	70c 5781	- 82	Итого			578			Итого	5781	- 82	Λτοτο	<b></b>					<b>S</b> -16.	Итого		
	<b>ø</b> 6	<b>ø</b> 8	<b>\$10</b>	<b>#12</b>	øЧ	#16	#18	\$20	<b>12</b> 2	<b>#</b> 25		<b>ø</b> 6				ø8	ø12	<b>4</b>	910	<b></b>	ø14	{		1			3-12	3-14	316			<u> </u>
1 P 10,5 - 1	9,0	4,5	9,9		19,2	45,6	-			-	79,2	3, 7		3, 7	82,9	0,6	0,8		ļ	1,4	3, 2,		3, 2	4, 5	_	3,7			<del> </del>	P.2	12,8	95,7
1P10,5 -2	9,0	4,5	0,9		19,2		58,6			,	92,2	3,7		3,7	95, 9	0,0	4,8	,	ļ	1,4	3,2		3,2	4,5	_	3,7				8,2	12,8	108,7
1 P 10,5 - 3	9,0	4,5	0,9		19,2		58,6				92,2	3,7		3,7	95 9	06	08	-		1, 4	3,2	Ì	3, 2.	4,5	-	3,7			-	8,2	12.8	1087
1P10,5-4	9,0	4.5	0,9	<del> </del>	19.2			72,4			106,0	3,7		3,7	109.7	0.6	_	1,6	_	2,2	3,2		3, 2	4,5	-	3,7			-	8,2	13,6	123,3
1 P 10,5 - 5	+		0,9	-				-			<del></del>		<u> </u>		-	ľ	_ _	1,6	_	2,2	3,2		3,2	4,5	-	3.7	-		- '	8,2	13,6	138.
1 P 10,5 - 6			0,9		19,2			ļ	87, 8 50, 8	<b></b>	121,4	t		3,7 3,7	125,1	0,6	_	1,6	-	2,2	3,2		<u> </u>	2,6		8,1			_	10,7	16,1	162,
2910,5 -1	9,0				28,8		İ		30,0	40,0	<b>-</b>	<del></del>			:-	ļ -			<b> </b>	<del> </del>										ļ		
2.P 10,5 -2	+1		99		19,2	45,6			ļ	-	74,2	3,7		3,7	82,9	0,6	0,8	- 	<u> </u>	1,4	3,2		3, <b>e</b>	2,6	2,2	3,7				4,5	14, 1	97, 0
	9,0	4,5	99	_	19,2		58,6	-			92,2	3,7		3,7	95,9	0,6	0,8		<del>-</del> 	1,4	3,2		3,2	2,6		8,1			-	10,7	15,3	110, 2
2P 10,5-3	9,0	4,5	99		19,2	- 1	_	72,4		-	106,0	3,7		3,7	109,7	0,6	-	1,6	_	2,2	3,2		3,2.	2,6	-	3,7	5,4		-	11,7	17, 1	126,1
2P10,5 - 4	9,0	4,5	99	-		24,6		30,4	50,8		120,2	3,7		3,7	123,9	0,6	-		2,4	3,0	3,2		3,2	2,6	-	3,7	-	7,2		13,5	19,7	143,
2P10,5 - 5	9,0	4,5	0,4			40.0		- <u>-</u> -	87, B		142,2	3,7		3,7	145,9	0,6	-		2,4	3,0	3,2		3,2	2,6	-	3,7	_	7.2	-	13.5	19.7	165,
2 P 10,5 6	9,0	4,5	0,9			-			 -	114,0	168,4	3.7		3,7	172,1		† - ·		2,4	3,0	3,2		 3, 2,	2 4	_	3,7			8,2	14,5	20.7	192.
3 P 10,5 - 1	9.0	<del>-</del>	<del> </del> -			40,0		-	-	,0		1		<del> </del> -		<del> </del>				<del> </del>	<del> </del>				_				0,2	14, 3	20,7	176,
3P10,5-2	+	<del>-</del> -	99		19,2		58,6	<del> </del>		-	92,2	+- '-	ļ	3,7	95,9	f		1,6	-	2,2	3,2		3,2			8, 1	<del> </del> -		-	14,7	16,1	112.
3 P 10, 5 - 3	†	<del> </del>		<u> </u>	28,8	<u> </u>	— 	72,4		-	115,6	<del> </del>		3,7	119,3	0,6		1,6	<del> </del>	2,2	3,2			2,6	_	3,7	5, 4	<u>├</u> -		11,7	17,1	136,
3 P 4Q 5 - 4	+	<u> </u>	0,9	L	_	40,0	_	72,4	_		126,8	3,7		3,7	1395	0,6		ļ	2,4	3,0	3.2		3,2	2,6		3,7		7,2		13,5	19,7	150,
	9,0	4,5	0,9		-	40,0	_	_	87, 8	-	142,2	3,7		3,7	145,9	0,6	-	-	2,4	3,0	3,2		3,2	2,6	-	3,7	-	7,2	-	13,5	19,7	165,

Инв леподл Падпись и дата Взям инв Ле

HAY OTA KOTOB HOLTY
H KOHTP MATOHOBA GIANG
BER HHAC RESER TYPEN
HAR TONYPAMY PIO,5

TONTPOHNCENDXO3

					, E A				HQET				1	ļ				FEVI			KAR	нди							
Марка	ļ				1 b v		A b	H	KNACCA				_				ATYPI	A K						0 K				_	0 e m n
стайки				<del></del> .	- A					100	<u>[</u> -4	T	BCETO	<u></u>	H .	- 🔟	_	207	- A	· <u>T</u>		Γ.	OCT	27	772	-80		BCETO	PACXO
		т	T 2 (				Т		NTOF		- 00	Итого		571	31 - 8		Итого			Итого	<u> </u>			903-	- 74	т	Итого		кг
	<b>ø</b> 6	<b>\$</b> \$	ø10	\$12	Ø14	<b>ø</b> 16	<b>6</b> 18	<b>\$20</b>		<b>ø</b> 6				<b>4</b> 12	<b>ø</b> 14	<b>¢</b> 16		#10			S=6	<b>S</b> =8	sıo	S12					
1C9-1	2,0	0,4	1,7	_	5,0	-	-	-	9, 1	-		_	9,1	0,8	-	-	0,8	1,2		1, 2	3,7	-	4,3	-			8, a	40, Q	19,1
1C9 - 2	2,0	0,4	1,7	_	2,6	-	3,8	-	10,5	-		_	10,5	0,8	_	_	0,8	1,2		١,2	3,7	_	4,3	_			8, 0	10,0	20,5
109-3	2,0	0,4	1,7	_	2,6	-	_	4,8	11,5	-		_	11,5	0,8	_	_	0,8	1,2		1,2	3, 7	_	4,3	-			8, a	10, 0	21,5
109 - 4	2,0	0,4	1,7	-	2,6	_	_	4,8	11,5	-		_	11,5	0,8	_	_	0,8	1,2		1,2	3,7	-	4,3	-			8,0	10,5	21,5
1c9 -5	2,0	0,4	1,7	-	2,6	_	3,8	-	10,5	_		_	10,5	0,8	_	-	0,8	1,2		1,2	3,7	-	4,3	-			8,0	10, 0	20,5
109-6	2,0	0,4	1,7	-	2,6	_	-	4,8	11,5	-		_	11,5	0,8	_	_	0,8	1,2		1,2	3,7	-	4,3	Ī-			8,0	10,0	21,5
209-1	2,5	0,4	1,7	-	14,4	_	-	_	19,0	2,1		2,1	21,1	0,8	_	_	0,8	1,2		1,2	1,8	3, 2.	4,3	-			9,3	11,3	32,4
209-2	2,5	0,4	1,7	2,6	5,6	-	8,6	_	21,4	2,1		2,1	23,5	0, 8	-		0,8	1,2		1,2	1,8	-	8,7	-			10,5	12,5	36,0
209-3	2,5	0,4	1,7	2,6	5,6	-	-	10,6	23,4	2,1		2,1	25,5	9,8	_	_	0,8	1,2		1,2	1,8	_	4,3	5,4			11, 5	13,5	39,0
209-4	2,5	0,4	1,7	_	9,2	_		10,6	24,4	2, 1		2,1	26,5	0,8	_		0,8	1,2		1,2	1,8	-	4,3	5,4			11,5	13,5	40,0
2c9 - 5	2,5	0,4	1.7	-	4,6		14,6	_	23,8	2.1		2,1	25,9	0,8	_	_	0,8	1,2		1,2	1,8	-	4,3	5,4			41,5	13, 5	39,
209-6	2,5	0,4	1,7	-	-	7,2	-	17,6	29,4	2.1	1	2,1	31,5	-	_	2,4	2, 4	1,2		1,2	1,8	-	4,3	5,4			11,5	15,1	46,6
3c9 -1	3,5	0,4	1,7	_	8,4	_	13,4		27,4	3,2		- 3, 2	30,6	0,8	_	_	0, 8	1,2		1,2	1,8	3,2	4,3	-			9,3	11,3	41,5
309-2	3,5	0,4	1,7	_	8,4	-	_	16,6	30,6	3,2		3,2	32,8	0,8	_		0,8	1,2,		1,2	1,8	-	8,7	-			10,5	12,5	45,3
309-3	3,5	0,4	1,7	-	8,4	4,8	_	16,6	35,4	3,2		3, 2.	38,6	0,8	_	_	0,8	1,2		1,2	1,8	-	4,3	5,4		-	11,5	13,5	52,1
309-4	3,5	0,4	1.7	_	12,0	4.8		16.6	39.0	3,2		3.2	42,2	_	1,6	_	1.6	1.2		1,2	1,8	_	4.3	5,4			11,5	14,3	56,5

ИНВ. Леподл. Подпись и дятя Взям. инв. Ле

			1,1	822.1- <sup>3</sup>	11.93.	1- PC 3
Нач.отд. Котов	Hoen	)	1_	RNARTS	Nuct	ANCTOB
H.KOHTP. NATOHOB BED.NHX AXMETOBA	1 7 7 1		На стойки ядинения СЭ	LNUb	OHNC	E NDX 03

		,
(	29	

		э и н ч е т в м ч в д Е N													Изделия закладные																		
М я р к я стойк и		<b>ДРМАТУРА</b> КЛАСС Д														<b>АРМАТУРА</b> К						C A				U		Овщи					
		<u> </u>												Ĭ	BCETO		H - III			1	<u> I</u> - A	roct 27772-88								BCFTO	TOX2H4		
		FOCT 5781-82 NTOFO 5781-									- 82 NTOFO		FOCT 5781-82			32	Итого	TOCT 5781-82		Итого	FOCT 19903				WTOLO					ΚΓ			
	<b>\$</b> 6	<b>ø</b> 8	#10	ыa	<b>ø</b> 14	<b>\$</b> 16	<b>#</b> 18	<b>\$20</b>	<b>\$</b> 52	<b>\$</b> 25		<b>ø</b> 6	<b>φ</b> 6	MIOIO		ø12	<b>6</b> 14	<b>#</b> 16		MIOFO	#IO ///C/		<b>\$</b> -6	<b>⊊</b> 8	Sto	<b>5</b> 12	544	5165	18	11010			
1 C 10,5 -1	2,0	0,4	1,7	_	2,6	3,2		_	_	_	9,9	_		_	9, 9	0,8	_	_	_	0,8	1,2		1,2	3,7		4,3		_	_	_	8,0	10,0	19,9
1010,5-2	2,0	0,4	1,7	_	2,6		4,0	_	_	_	10,7	_			10,7	9,8	-	_		0,8	1,2		1,2_	3,7	_	4,3	_	_		_	8,0	10,0	20,7
1010,5-3	2,0	0,4	1,7		2,6		4,0	_	_	_	10,7	_		_	10,7	0,8	-	_		98	1,2		1,2	3,7	_	4.3	-	_	_		8,0	10,0	20,7
1c 10,5-4	2,0	0,4	1,7	-	2,6	-	-	5, 0	-	_	11,7	-		_	11,7	0,8	-	-	-	9,8	1,2		1,2	3,7	-	4,3	_	-	-	-	8,0	10,0	21,7
1010,5-5	2,0	0,4	1,7	-	2,6	-	_	_	6,0	_	12,7	_		_	12,7	0,8	_	_		98	1,2		1,2	3,7	_	4,3	_	-	-	-	8,0	10,0	22,7
10105-6	2,0	0,4	4,7	-	2,6	_	_	_	6,0	_	12,7	Ī-,		_	12.7	0,8	-	-		98	1,2		1,2	1.8	3,2	4,3	_	-	-	-	9,3	11,3	24,0
2C 10,5-1	2,5	0,4	1.7	-	5, 6	11,8	_	-	_	_	21,5	2,1		2,1	23,6	0,8	-	_		0,8	1,2		1,2	1,8	3,2	4.3	_	-	-	-	9,3	11,3	34,9
20 10,5 -2	2,5	0,4	1,7	-	5,6	_	14,8	-	_	-	24,5	2,1		2,1	26,6	0,8	_	-		0,8	1,2		1,2	1,8	_	8,7	_	-	-	- 4	10,5	12,5	39,1
2 C 10,5 -3	2,5	0,4	1,7	-	5,6	-	_	18,2	-	-	28,4	2,1		2, (	30,5	-	1,6	_		1,6	1,2		1,2	1.8	_	4,3	5,4	-	_	_ 1	11,5	14,3	44, 8
2 C 10,5 -4	2,5	0,4	1,7	-	-	7,2	_	7,4	13,0	_	32,2	2,1		2,1	34,3	-	_	2,4		2,4	1,2.	_	1,2	1.8	_	4,3	_	7.2	[-]	- 1	13,3	16,9	51,2
2 c 10,5 -5	2,5	0,4	1.7	-	_	12,0	_	_	22,0	_	38,6	2,1		2,1	40,7	_	_	2,4		2, 4	1,2		1,2.	1, 8	_	4,3	_	_	8,2	- 4	14,3	17,9	58,6
2 C 10,5 -6	2,5	0,4	1,7	_	_	12,0	_	_	_	28,4	45,0	2,1		2, (	47, 1	_		2,4		2,4	1,2		1,2	1,8	-	4,3	_	-	-   <u>!</u>	3,4 1	15,5	19,1	66,2
3010,5-1	3,5	0,4	1,7	_	8,4	_	19,6	_	_	_	33,6	3,2		3, 2	36,8	_	1,6	_		1,6	1,2		1,2	37	_	4,3	_	-	-	-	8,0	10,8	47,6
3010,5-2	3, 5	0,4	1,7	-	12,0	_	_	24,2	_		44,8	3,2		3,2	45,0	_	1,6	_		1,6	1,2		1,2	1,8	-	4,3	5,4	-		- 1	11,5	14,3	59,3
3C 10, 5 -3	3,5	0,4	1,7	-	_	15, 8	_	24,2	_	_	45,6	3,2,		3,2	48,8	_	-	2,4		2,4	1,2		1,2	1,8	_	4,3	_	7,2	-	_	13,3	16,9	65,7
3610,5-4	3,5	0,4	1.7	_	_	15,8	_	_	29,2	_	50,6	3,2	†	3,2	53,8		_	2,4		2,4	1,2		1.2	1,8	_	4.3	_	_	8,2		14,3	17,9	71,7