# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ЛЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА (ГОССТРОЙ СССР)

#### ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

### СЕРИЯ 1.865-4

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО
НАПРЯЖЕННЫЕ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ ДЛИНОЙ 6 м
ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

#### выпуск 2

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ АРМАТУРНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 3 X 6 м.



## центральный институт типового проектирования госстроя ссср

Москва, А-445, Смольвая ул., 22

Сдано з печать 1978 г. Заказ № 9982 Тираж 550 экз.

типовые конструкции и детали зданий и сооружений

## СЕРИЯ 1.865-4

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО
НАПРЯЖЕННЫЕ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ ДЛИНОЙ 6 м.
ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

#### выпуск 2

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ АРМАТУРНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ПЛИТ РАЗМЕРОМ  $3 \times 6 \, \text{m}$ .

 РАЗРАБОТАНЫ институтами
 УТВЕРЖСДЕНЫ

 Гипронисельхоз Минсельхоза СССР,
 Н ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ СССР

 ЦНИИЭПсельстрой Минсельстроя СССР
 С 1 января 1978г.

 и НИИЖБ Госстроя СССР
 (Постановление № 45 от 21 япреля 1977г.)

				2
		Лист	Orp.	<u> </u>
По	яснительная записка		3;	1
Cm	ецификация предварительно		•	Ì
на	прягаемой арматуры	I	4	1
Ce	TRU CI; C2	2	5	1
Ce	THE CS, C4	3	6	}
	тка С5	4	7	
Ce	етка С6	5	8	1
Ce	етка С7	6	9	
Ce	етка С8	7	10	
Ce	етка СЭ	8	11	
Ce	erka CIO	9	12	
Ка	ркасы КРI, KP2	10	13	
Ka	аркасы KP3, KP4, KP5, KP6	11	14	
Ks	аркасы КР7, KP8, KP9, KPIO	12	75	
	аркасы КШ, КРП	13	16	
Ka	аркасн КП2, КР12	14	17	
Ka	аркасы КПЗ, КРІЗ	<b>T</b> 5	18	
	аркасы КРІ4, КРІ5	16	19	
K	аркасн КРІ6, КРІ7	17 u	20	
38	епладные изделия			
<u>M</u> i	HI; MH2; MH5; MH6	18	21	i
	аклядные изделия МНЗ; Н4; МН7; МН8	19	22	
C	пецификация стали на заклад- ые изделия МНІ ÷ МН8	20	23	
	акладные изделия МНЭ; HIO; мНІІ; МІ2; МНІЗ	21	24	
3	акладное изделие МНІ4	22	25	
3	акладное изделие MHI5	23	26	
3	акладное изделие МН16	24	27	
38	акладное изделие МНТ7	25	28	
	акладное изделие МНТВ	26	29	
38	акладное изделие МНТЭ	27	80	
8	акладное изделие МН20	28	31	
	сень изтенения дом рук группа, Эмповая ва Г.А.	7.2.78		
TK	железобетанные плиты размером	3 ×6 M		CEPUR 1865-4
1976	Содержание	<del></del>	ja.	bryck Auem
		111	257-02	

- I. Выпуск 2 серии I.865-4 содержит рабочие чертежи арматурных и закладных изделий для плит размером 3 х6 м.включая арматурные и закладные изделия для плит с отверстиями.
- 2. Общие указания по изготовлению арматурных и закладных изделий приведены в выпуске 1 настоящей серии.
- 3. Сетки и каркасы должны изготовляться при помощи контактной точечной электросварки.

Сварку каркасов производить во всех точках пересечения стериней.

- 4. Спецификация арматурных и закладных изделий, а также выборка стали на плиту приведень в і выпуске настоящей серию.
- 5. Закладные изделия изготовляют из сталей группы "В" по ГОСТ 380-71. (Сортамент ГОСТ 8509 и ГОСТ 403-57).
  - 6. Опорные закладные изделия разработаны в 2-х вариантах:
  - закладине изделия МНІ, МН2, МН5, МН6 без торцевой пластинки, предназначены для применения в плитах с внутренней анкеровкой стержневой напрягаемой арматуры ("обжатые обоймы", "высаженные головки");
  - закладные изделия МНЗ, МН4, МН7, МН8- с торцевой пластинкой предназначены для применения в плитах с внешней анкеровкой стержневой напрягаемой арматуры (приварка шайбы к торцевой пластинке.)

Изготовление закладных изделий МНІ: МН8 может производиться контактной точечной, рельефно-точечной сваркой или ручной дуговой электросваркой.

7. При изготовлении арматурных и закладных изделий точечную сварку и дуговую электросварку производить, руководствуясь "Указаниями по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций", СН 393-69.

Рельефно-точечную сварку производить в соответствии с "Указаниями по технологии изготовления закладчих деталей железобетонных конструкций методом контактной рельефно-точечной сварки", У26-66 (ВНИИжелезобетон).

- 8. Защиту закладных изделий см. пояснительную записку выпуска і настоящей серии.
  - 9. Технические требования и методы испытаний изделий должны соответствовать ГОСТУ 10922-75.

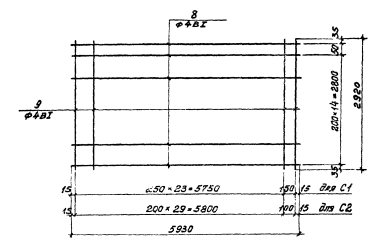
ТК Железобетонные плиты размером 3×6 м Серия 1.865-4
1976 Пояснительная записка выпуск лист

-Jankoopeda 1.5

Длина предварительно напряваемой арматуры ухазана теоретическая Действительную длину принимать в зависимасти от спасава натяжения и конструкции Захватных устройств.

ТК Мелезобетонные плиты размером 3×6 м Серия 1.865-4
1976 Спецификация предварительно выпуск Лист

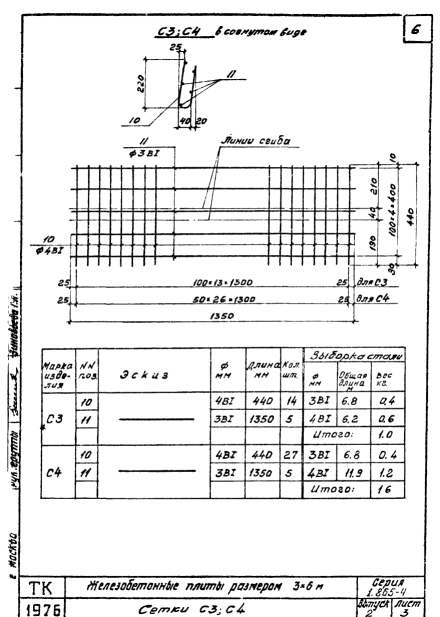
## C1; C2

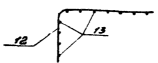


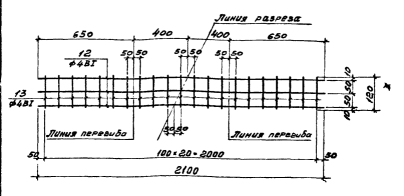
Марка изде- лия						Bbibopka cmanu		
	7103.		MM	Длина ММ	қол. шт.	Ø MM	05щая длина м	RS.
	8		4BI	5930	16	4BI	167.9	16.6
C1	9		4BI	2920	25			
						Umo	20:	16.6
	8		4BI	5930	16	4BI	185,4	18.4
C2	9		4BI	2920	31			
						Umod	20:	184

Pyk. epynnol Second Junobbebal A.

Ì				
`	TK	телезобетонные плиты размером	3=6 M	GEPUA 1.865-4
	1975	Cemeu C1 C2		Dainyen Aucm 2 2





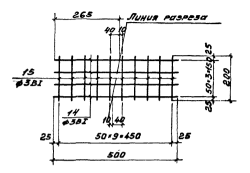


M	.1.1			Длина Ко. мм шп		86150	ndsiu	
Mapra usdo- nun	N N 1703.	ЭСКИЗ	MM		KON. UM	NN NN	Obwar Brung	REC NZ
	12		4BI	2100	3	4BI	8.8	0.9
C5	13		4BI	120	21			
(27-2)						Umo	20:	0.9

Pyk. Epynny Successfor Sunodoe 80 1.8

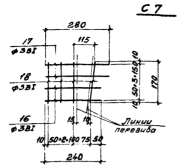
1976 CEMEN C5 Nomyck Aug	•	TK	Железобетонные плиты размером 3=6 м	1.85	UA 5-4
		1975	Cemka C5	Samyek 2	Aucm

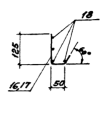




Марка изде- лия		. Эски <b>з</b>	Ø MM	I _	Koл шт	BbiBopta cmasu		
				Длина <b>ми</b>		Ø MM	0 <b>5</b> щая длин <b>а</b>	Bec K&
	14		3BI	500	4	3BI	4.0	0.2
<i>C6</i>	15		3BI	200	10			
(wm.2)		7		1		Umozo:		02

TK	Железобетанные плиты размером 3×6 м	<b>CEPUA</b> 1.865-4
1976	Cemra C6	Stinyek Auem 2 5

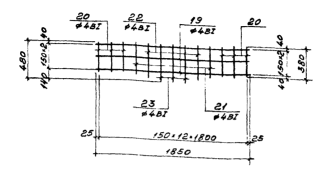




Mapka usde- nug			# MM			βδιδορκα απασιν		
	NN 1103.	3cku3		Длино м <b>м</b>	Кол. шт.	Ø M M	Общая длина м	Bec rt
	16		38I	240	2	381	1.7	0.1
67	17		3BI	280	2			
	18		3BI	170	4	Umo	20:	0.1

Наклонный стержень поз. 18 приварить после изготов-RENUS CEMEU CT.

TK	Железобетонные плиты размером 3×6 м	1. 865-4
1975	Cemra C7	Bomyck Nucm 2 6



Марка издели	NN	ЭСКИЗ	æ			Выборка стат		
	009		MM	BAUHO	WM.		ARUHO MM	Bec
	19		481	1850	3	481	11.0	1.1
	20		481	380	6		1	
CB	21		4BI	420	2	итого:		1.1
	22		481	450	г			
	23		4BI	480	3			
				<del> </del>				

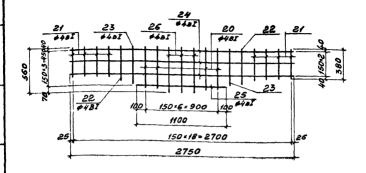
При изготовлении сетки СВ контактно-точечной свокой на автоматических или полуавтоматических линиях все продоленые стержени следует выполнять улиной 1850 мм, полеречные -480 мм в последующей обрезкой стерженей по месту.

TK	телезобетонные плиты ризмером 3×6 м	GR.PU. 1.865-	<b>9</b> 4
1976	Cemra C8	Boinyen .	1uem 7

Sundocebal A

Pyk. Epymon where

. MOCH SE



C 9

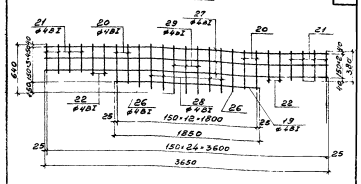
					Выборка стали			
Марка изделия		Эскиз	MM	Длина им	Kan. Um.	# M M	Длина	Bec K2
	24		4BI	2750	3	48I	17.9	1.8
	25		48I	1100	1			
	21		481	380	8	Цто	20:	1.8
C9	22		4 <sub>B</sub> I	440	2			·
	23		4BI	470	2			
	20		481	510	4			
	26		481	560	3	ŀ		

Πρα υσεοποδηρημο ςρηκο C9 κομπακτικο-πουργκού εδαρкой на автоматических или полнавтоматических линияж все продольные стерожни следует выполнять длиной 2750 мм, поперечные - 560мм с последующей обрезжой emeroichen no Heemy.

TK	телезобетонные плиты размером 3×6 м	Gepun 1.865-4
1975	Cemea C9	Banyeh Nuem 2 B
		//@ST-02



12

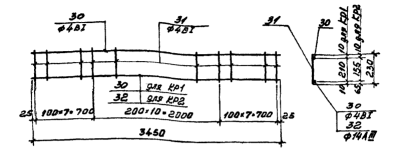


Mapre	TPKO NA		1_	0-		Выборка стели		
издели		Эскиз	MM	Длина мм	Кол. шт	ф м м	Длини м	Bec Ke
1	27		4BI	3650	3	4BI	22.7	2.2
	19		4BI	1850	1			
l	21		481	380	8	Umo	20:	2.8
C 10	22		4BI	440	4			
2 10	28		481	600	4			
	20		481	510	4			
	26		4BI	560	г			
	29		48I	640	3			

При изготовлении сетки С10 контактно-тэчечной сваркой на автопатических или погчовтэтотических жимиях все продоленые стержни следует выполнять длиной 3650т, поперечные - 640мн с последующей эврегкой стержней по месту.

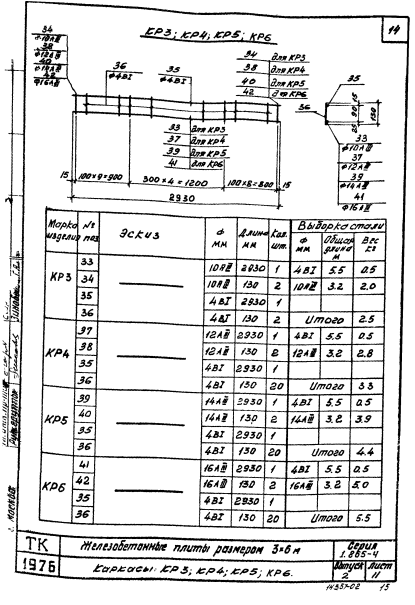
TK	телезобетонные плиты размером 3×6×	Cepus 1855-4
1975	CEMEN C10	binyen Auem 2 9

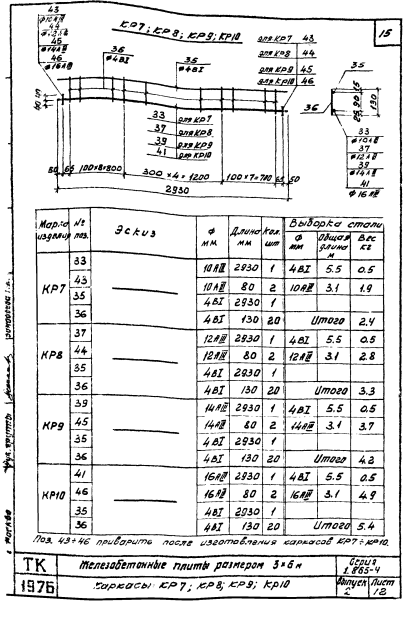
## EP1; KP2

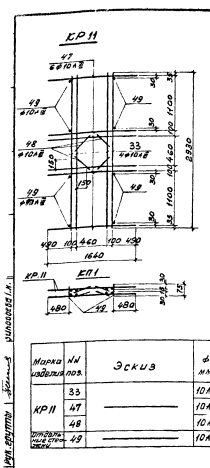


Manua	N.K.		₩ MM	Дяина мм	Kon. WM.	Budopka cmanu		
Mapka usde- uus	703.	3 C K U 3				# MH	องกันต <b>ล</b>	Bec KB
	30		48I	3450	ટ	48I	12.7	1.3
KPI	31		4BI	230	25			
!						Um	080:	1.3
	30		4BI	3450	1	4BI	9.2	0,9
KP2	3/		4BI	230	25	14 A 🗵	3.5	4.2
	32		14A11	3450	1	Umo	:030	5.1

TK	Железобетонные плиты размером	3×6 M	1.865	UA 5-4
1975	Kaprachi KP1; KP2		Sumyek 2	SUCM 10







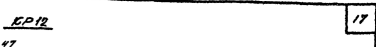
Марка	Mapka W. nnoc	V	Выборка стали					
C) BENNO	KOPKOCI UNI NOS	חושי	ø MM	081409 Влина М				
KN1	KPII	2	10 A 11	46.3	28.6			
K// 1	49	8	Umoe	28.6				

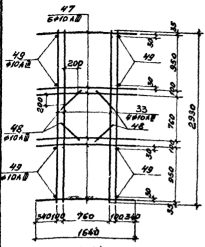
16

Поз 49 пространственного карка са КП1 на чертеже плоского каркаса КРП показана условно

			<b>₽</b> MM	Длиног мы		Выборка стали		
Марка изделия		Эскиз				NM	05щая длина м	Bec X8
	33		10 A III	2930	4	10A II	22.8	14.1
KPII	47		10A E	1640	6			
	48		10 A B	320	4	Umi	1080	14.1
DITT DETTA- HILLE CTES TICNU	- 49		10 A Œ	75	1	10A 11	0.075	0.05

TK	Железобетонные плиты размером 3×6 м	Серия 1.865-4
1976	Kapkachi KN1; KP11.	Banyes Ruem 2 13





Mapka			Выборка стали					
NPOCTPA CTBENHO- EO KAP- KACA		Кал. шт,		06щая длина м				
KNZ	KP12	2	10 A III	46,3	28.6			
AIIC	49	8	Umos	01	28.6			

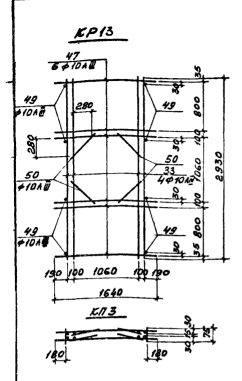
Поз. 49 пространственного каркаса КП 2 на чертеже плоского каркаса КР12 показана исловно

KP12	ENR	2
550	49 30	9 8

MINDONSON F.R. 11

						Выборка стали		
Марка изделия	NN 703	3 CKU3	MM	QJUNA NM	Kos wm	Ø MM	08щ09 длина м	Bec K8
	33		IDAM	2930	4	IDAIL	22.8	14.1
KP12	47		10 A #	1640	6			
	48		10 A I	320	4	Umo	20:	14.1
Omdene- Neid Cher Heru	.49		IDAE	75	1	10 A III	0.075	0.05

TK	Железобетонные плиты размером 3=6 м	<b>Cepus</b> 1.865-4
1976	Kapracu KN2; KP12	Dinyck Aucm 2 14



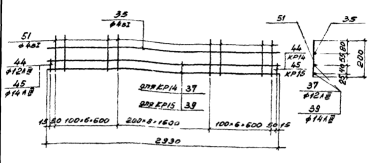
Марка			Выборка стали					
NPOCTPA CTBEHHO 20 KAP- KACA	KORO KU		# MM	Общая Элина м				
UE 2	KP13	г	10A III	47.6	29.4			
КПЗ	49	8	Umozo:		29.4			

Поз. 49 пространственново каркаса КПЗ · на чертеже плосково каркаса КР13 показана условно

						Выборка стали		
Марка изделия		Эскиз	MM	Длина мм	Kon wm	WW	Общая длина	Bec Ke
	33		IOAÜ	2930	4	IDAÜ	23.5	14.5
RP13	47		10A II	1640	6			
	50		10 A M	500	4	Umo	180:	14.5
OTTENS- NOR CORE SICNU	A		10 A Ē	75	1	IOAE	0.075	0.05

TK	Железобетанные плиты размером 3×6 м	Cepua 1.865-4
1975	Kapkachi KN3; KP13	Bunyek Auem 2 15
		14257-07

## EP14, FP15



	1					Bbiopha cmanu		
Марка издели		JCKUS	MM	ARUNA MM	KOT. WM	at W	Общая Элина	Bec X8
	37		1211	2930	г	48 <u>T</u>	7.1	0.7
KP14	44	4	1217	80	2	12 A.II	6.0	5.3
A, , ,	35		isI	2930	1			
	51		481	200	21	Umo	20:	6.0
	39		1410	2930	г	48 <u>T</u>	7.1	0.7
KP15	45		1441	80	2	14A <u>II</u>	6.0	7.3
A, 10	35		48I	2930	1			
	51		481	200	21	Umo	80:	8.0

Поз. 44,45 приварить посте изготовления каркасов кр/4, кр/5.

TK	желеговетанные плиты размером 3×6 м	Cepus 1.865-4
1975	COPECCH EPILEPI	1.865-4
		2 16

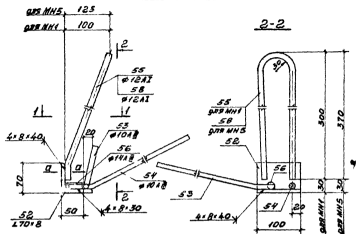
						B61801	oto an	di
Марка н н изделия поз.	Эскиз	MM MM	AAUHU MM	KOA. WM	MM	0 бицая Олина М	BEC KE	
	33		12 A III	2930	2	481	6,7	0,7
KP16	44		12 A IIJ	80	2	12Aii	6,0	5,3
	35		48]	2930	1			
	51		48]	200	19	4.	מגטווי	6.0
	39		14 A II	2930	2	4BĪ	6,7	0,7
KP17	45		14 A I I	80	2	14 AII	6,0	7,3
(3.7.17	35		4 87	2930	1			
	51		481	200	19	- 4	Imaza	8.0

Пов. 44,45 приварить после изготовления каркасов КР16, КР17.

Buccers usmenerus fort pur goymo Sunsacho 1. 1. 7.2 18.

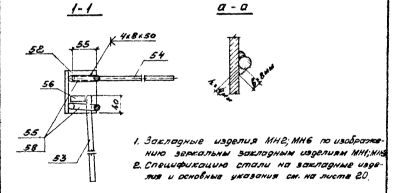
TK	телезобетонные плиты размером 3×6 м	GEPUR 1.865-4
1976	Kapkachi KP16, KP17	Stingen Auem

20



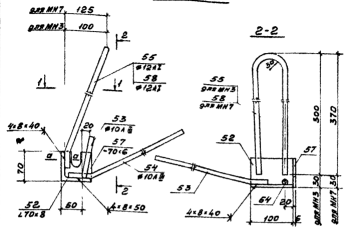
N . DOSEBURT.

rya. epyanur



TK	телезобетанные плиты размером 3×6 м	<b>GEPUR</b> 1.865-4
1975	Заклидные изделия МН1,МН2;МН5;МН6.	Stinuen Nuem 2 18

+4357. 42



SUNDEBECO .. A

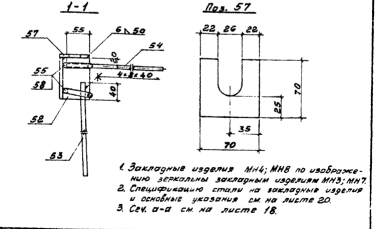
viceops

Myk. E. WILL

MOCKBA

TK

1975



телезобетонные плиты размером 3 \* 6 к

Закладные изделия МНЗ,МН4,МН7,МН8

GEPUR 1.865-4

BOINYER NUEM

			Ι	<u> </u>		Выбор	ka ca	asu	2
Марка 49дели		JCKUS UJU CEYEMU <b>E</b>	S MM	Длина ММ	Kon. wm	Ognoù nos.		Uage	·
	52	£ 70×8		100	1	0.84	0.84		7
	53	160 8	1010	500	1	0.31	0,31	1	
MHI	54	54 400 N	1048	500	1	0.31	0.31	2.1	
BHM	55	2:30	12AI	680	1	0.6	0.6	1	
		260 44						1	
	56	**********	1440	35	1	0.04	0.04	İ	
MH 3		1103.52+55, CM. 651WB							1
MH 4	57	- 70 × 6		70	1	0.23	0.23	2.3	I
		Поз. 52+54, 56 см. мн1; мн2							1
MH5 MH6	58		IEAI	820	1	0.73	0.73	22	1
mn 6		330 40							
MH7		103.52+54,58 CM. BUWE						25	1

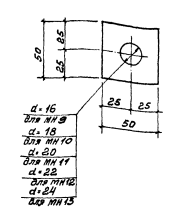
- 1. Приварка стержней к поз. 52 может производиться ручной дуговой электросваркой (вые: вын, кыл: 4ны) по чертежу, данному на листе 18 или контактной точечной (не ыенее 24 точек на стержены
- 2. Πρυ эπεκπροουιεοδού υ κοκπακπικού πονεγιού οδαρκε κεοδχοдимо ργκοδοдοπδοδαπικοя πρεδοδακυσμυ , Υκαιομού πο οδαρκε οσεдинений арматуры и закладных деталей железабетонных конотрукций "СН393-69.
- 3. Отгиб анкеров в соответствии с проектом производить до приварки их к поэ. 52.
- 4. При дуговой сварке применять электрады типа 942

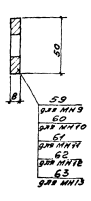
-70 16

5. Поз. 56 предусматрена для фиксации положения закладново изделия и может выполняться из любого класса свариваемой стали.

TK	железобетонные плиты размером 3 ×6 м	<i>CepuA</i> 1.865-4
1975	Спецификация стали на заклидные изделия МН + МНВ	Umych nucm 2 20

## MH 9; MH10; MH11; MH12; MH13



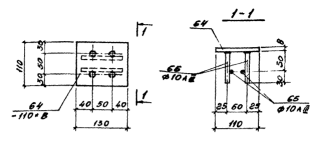


Mapka	APKA NN		"	Bec, ke			
น3ปัย- ภมส		Ceyenue	QJUND MM	KON.	00 HOL	BCEST NOS.	4908-
MH9÷	59+ +63	-50 * 8	50	1	0.16	0.16	0.2
MH13							0.2

MECKOO

Pyk. epynnör

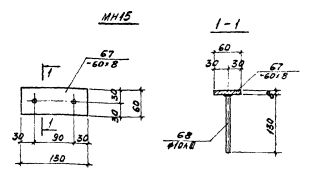
TK	телезабетанные плиты размером 3×6 м	GEPUA 1.865-4
1976	Закладные изделия МН9+МН13	Bainyen Nuem 2 21



Марка	1,1		0-		Bec, Ke		
usde-	7103.	Ф ММ ИЛИ Сечение	BAUNG MM	Kon-Bo wm	Οθμού πο3.	BCEX nos	U380-
	64	-110 = 8	130	1	0.9	0.9	
MH 14	65	Ø 10 A Ū	110	z	0.07	0.14	1.2
/R PT 14	66	\$10 A Ē	80	4	0.05	0.2	

- 1 Приварки анкерных стержней к поз 64 производить дуговой сваркой многослойными кольцевыми швами (hus:6мм) или дивовой сваркой с устройством в пластинке раззенкованных отверстий. Электроды — типа э50А.
- 2. Приварки поз. 65 к поз 66допускается производить дуговой CEAPXOU.
- 3. Закладные детали МН14 допускается объединять с пространственными каркасами КП1-КП3 до установки послед-NUX 6 GOOPMY
- 4. Chapky npoustogums & coombemembuu c CH393-69.

TK	телезобетонные плиты размером 3×5 м	Gepu <b>n</b> 1.865-4
1976	Закладног изделие МН14	Stanyen Auem 2 22
	1-357-02	26

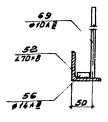


Mapka uədə- nus	NN 703.			Кол-бо Шт.	BEC, RZ		
		ØMM UJU Ceyehue	Длина		0 <i>สิพอ</i> ย์ กอร.	BERT ROS.	U3ão. NUA
	67	-60 * 8	150	1	0.6	0.6	1
MH 15	68	<i>Ф10 X Ѿ</i>	130	2	0.1	0.2	0.8

Соединение анкерных стержней с поз 67 выполнять автоматической сваркой под флюсом. Допускается производить приварку дуговой сваркой многослойным кольцевым швом (hwb.6мм) электродами типа 350 к. Сварку производить в соответствии с смэээ-69.

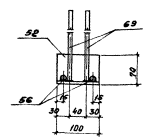
TK	Мелезобетонные плиты размером 3×6 м	<b>Gepus</b> 1.865-4
1976	Закладное изделие мн!5	Bunyek Avem 2 23

1-357-62



Myt. Coymo Seeised Bunobotta FR

1976

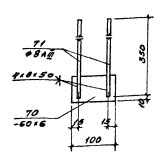


	$\Box$	ф мм или Сечение	Длина) мм		Bec, ke		
Mapki u3de- sus	NN 1103.				00 H D Ü 110 <b>3</b> .	BCEX 703	usde- xus
	52	470×8	100	1	0.84	0.84	
MH16	69	Ø IOA ĪĪ	200	г	0.12	0.24	1.2
	56	Ø/4A 🗓	35	2	0.04	0.08	

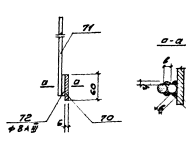
Соединение анкерных стержней с пов. 52 выполнять автоматической сваркой под флюсом. Сварку производить в соответствии с СНЭЭЗ-69.

MOKABO Железабетанные плиты размером 3 . 6 м GEPUA 1.865-4 TK Banyek Auem

Закладые изделие МН16



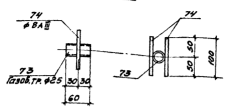
Егороба жи. Зиноврева Г.Я.



						C EZ	
Mapka usde- nug		Сечение	Длина мм	Кол-60 шт	ט'סאסט 201	BCEX nos.	U3de Jug
Jug	70	-60:6	100	1	0.3	0.3	
	71	\$ 8 A <u>II</u>	350	г	014	0.28	0.6
MH17	72	Ø 8 A <u>I</u> I	50	г	202	0.04	4.6

Сварку производить электродами Э424 (выс. 8мм; hus-4мм) в соответствии с СНЭЭЭ-69

3			
	TK	телезобетонные плиты размером 3×6 м	Gepus 1.855-4
	1975	Закладное изделие мн17	Banyen Avem
-			2 25



				<del>,</del>			
Mapka	NN	Ceyenue	Длина	Knn-R		c, Kz	
บ3de- ภบต	1103.		MM	WM	Odnoú NO3.	BCEX	Usde-
	73	Tasobas TP #25	60	,	0.08	0.08	-
MH18	74	\$ 8 A <u>Ü</u>	100	z	0.04		a

Приварку стержней к труба производить дуговой сваркой в соответствии с снядя-69.

TK	Мелезобетонные плиты размером 3 = 6 м	GEPUR 1.865-4
1975	Закладное изделие МН18	Strayen Auem 2 26
 	6.77 (1)	4

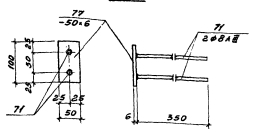
			!	Bec, KZ		
703	Сечение	Длина ми	ХОЛ-60 ШП.	0 дной поз.	BCEX nos.	U3DE- JUS
75 \$12	\$12 AI	550	1	0.5 0.5	25	
76	ταύκα ΜίΖ	-	1	0.024	0.024	0.5
	75	703 CEYEHUE 75 \$124I	75 \$\phi 12 \text{AI}  550	75 \$\phi 12 \text{AI}  550  1	75 \$\phi 12 \text{AI}  550   0.5	75 \$\phi 12.4\text{I}\$ \$550 \$\eta 0.5\$ \$0.5\$

**POCKOC** телезобетонные плиты размером 3×6 м TK 1976

Закладное изделие МН19

14357-02

Shinyen Suem 27



Mapka u3de- nus	NN		Длина	Wa- 8	Be	c, te	
	<i>1103</i> .		MA	жол-оо чит,	00 HOÚ 703.	Bcex nos	LISTE-
	77	-50×6	100	1	024	0.24	
мнгс	71	ф 8 A <u>Ш</u>	350	2	0.14	0.28	05

Соединение анкерных стержней с поз. 77 выполнять автоматической сваркой под флюсом. Сварку производить в соответствии с СНЗ93-69

1					
	TK	железобетанные	плиты размером	3×6 M	<b>Cepua</b> 1.855-4
	1976	Закладног	изделие МН20	) 	Arryck Ruch 2 28
J					

32