ТИПОВНЕ КОНСТРУНЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.042.1-5.94

СВОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕВРИСТЫЕ
ПЛИТИ ВЫСОТОЙ ЗОО ММ ДЛЯ ПЕРЕ—
АПТИТИ ВИСОТОЙ ЗОО ММ ДЛЯ ПЕРЕ—
КРИТИЗИВОВ И КИТИЧНИТЕЛЬНЫХ И ВСПО—
МОТАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ЙИТИЧТИКИ ПРОМИЛЕТЬНЫХ

ВЫПУСК 2

АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ТИПОВНЕ КОНСТРУНЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.042.1-5.94

СВОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОЛЬНЫЕ РЕБРИСТЫЕ ПЛИТЫ ВЫСОТОЙ ЗОО ММ ДЛЯ ПЕРЕ-КРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПО-МОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМИМЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

БЫПУСК 2

РИЛЭЦЕИ ЭМНДАГЛАЕ И ЭМРУГАМЧА ИХЭТЧЭР ЭМРОЭЛЧ

Разработаны ЦНИИпромзданий

Циректор

Б.В.Гранев

Зав.отделом

видрой. Н. Є

Ст.науч.сотрудн. Ниск И.А. писканен

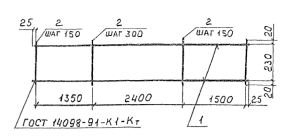
Утверждены
Главпроектом Госстро
России,письмо Г7.05,
№ 9-3-I/86
Введены в действие
ЦНИИпромяданий с
01.07.94 г.,приказ
от II.05.94 г. " S2.
Срок действин до
01.07.99 г.

Обозначение документа	Наименование	Стр.
I.042.I-5.94.2 - TO	Техническое описание	3
т.042.1-5.94.2 - ДІ	Каркас КрІ, Кр2, Кр3, Кр4	4
1.042.1-5.94.2 - Д2	Каркас Кр5, Кр6	5
1.042.1-5.94.2 - дз	Каркас Кр7, Кр8, Кр9	6
I.042.I-5.94.2 - Д4	Каркас КрІО, КрІІ	7
т.042.1-5.94.2 - Д5	Каркас КрІ2, КрІЗ	8
1.042.1-5.94.2 - Д6	Каркас Кр14, Кр ^т 5	9
I.042.I-5.94.2 - Д7	Каркас Кр16, Кр17, Кр18	10
1.042.1-5.94.2- д9	Cetha CI, C2, C3	11
1.042.І-5.94.2 - ДІО	Сетка С4, С5	12
Т.042.І-5.94.2 - ДІТ	Сетка С6, С7	13
Т.042.І-5.94.2 - ДТ2	Сетка C8, C9, CIO	14
1.042.1-5.94.2 - ДІЗ	Сетка СII, CI2	15
1.042.1-5.94.2 - ДІ4	Сетка СІЗ	16
1.042.1-5.94.2 - ДТ5	Сетка СІ4	17
I.042.I-5.94.2 - ДІ6	Сетка СІ5	18
1.042.I-5.94.2 - Д20	Изделие закладное МНІт, МНІн(зеркально)	19
І.042.І-5.94.2 - Д2І	Изделие закладное МН2т, МН2н(зеркально)	21
I.042.I-5.94.2 - Д22	Изделие закладное МНЭт, МНЭн(зеркально)	23
1.042.1-5.94.2 - Д23	Изделие закладное МН4, МН5	25
I.042.I-5.94.2 - Д25	Стержень напрягаемый длиной 5650 мм для плит ПІ, П2, П3	27
	1.042.1-5.94.2	
	Vizanito Juane	2000

 3.66 отд Коорыш
 Обланизания
 Содержание
 Одержание
 Одерж

- I. Выпуск 2 содержит рабочие чертежи арматурных и закладных изделий плит, разработанных в выпуске I настоящей серии.
- 2. Арматурные сетки и каркасы при диаметрах стержней до 5 мм включительно выполняются из обыкновенной арматурной проволоки периодического профиля класса Вр-I по ГОСТ 6727-80, при диаметре 6 мм и более из горячекатаной арматурной стали периодического профиля класса А-Ш по ГОСТ 5781-82*.
- 3. Плоские каркасы и сетки должны изготавливаться с помощью контактной точечной электросварки в соответствии с требованиями ГОСТ 10922-90. Применение электродуговой сварки не допускается.
- 4. Марку стали необходимо принимать в соответствии с указаниями, приведенными в рабочих чертежах конкретного объекта.
- 5. Изготовление закладных изделий производится в соответствии с "Инструкцией по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций" (СН 393-78).
- 6. Защиту закладных изделий от коррозии следует производить в соответствии с требованиями главы СНиП 2.03.II-85.

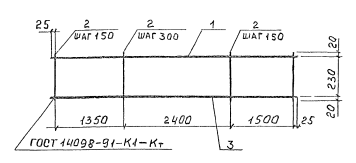
COMMERCIAL STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPER		COMMENSATION TO SEE WHEN NO WHITE VIOLENCE DISEASE	ATTITUDE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	The state of the s
		т	.042.I-5.94	1 2_TO
		TOTAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPER		
				Vindous Aven Suemos
				P
Завогд. Кодогш 1.	-VC029	ТЕХНИЧЕСКОЕ	ОПИСАНИЕ	THRITOUNDOUNG
H. KOHTP HUCKOLEN W	100294			Trimment of the little
C. H. C HUCKRYE Tuncol	your live and	\$	Taken for each distance with the control of the con	mily savedermore and a save and a save



Марка Каркаса	Паз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Kon.		MACCA H3QENNA K1
	1	Ø4BpI, l=5300	2	0,53	
KPI	2	04BpI, l=270	28	0,03	1,90
	1	Ø58PI, L=5300	2	0,82	
KP2	2	Φ5ΒρΙ, C=270	28	0,04	2,76
	1	φ6AII, L=5300	2	1,18	
KP3	2	Φ6AIĮI, £=270	28	0.06	4,04
	1	Φ8Aiji, C=5300	2	2,09	
KP4	2	φ8AII, e=270	28	0,11	7,26

ΑΡΜΑΤΥΡΑ ΚΛΑCCA Βρ-[- ΓΟCT 6727-80; A-III- ΓΟCT 5781-82*

		*****	- sagmenter	AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY WHEN THE PROPERTY OF THE PRO	on 180 die 7 Million von Deutscher Gebergeren der Steine der Gebergeren der Steine der Gebergeren der Geberger
				1.042.1-5,94.2-	Д1
	Кодыш Нискане!!		10,029	KAPKAC	Umodum Auemi Auemii 8
н. кантр.	HHCKAHEH	304	100234		пнимпинатимый
инаженер	<u> ИНТИФЕЕБА</u>	Junit 1	100234	KP1, KP2, KP3, KP4	

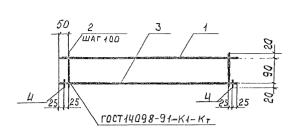


МАРКА КАРКАСА	Паз.	Наименование	Κολ	MACCA 14ET., Kr	MACCA USA,EAUA Kr
	1	Φ4Βρ <u>Ι</u> , ε=5300	1	0,53	
KP5	2	Φ4Bp], C=270	28	0,03	7,77
	3	Ø14A11, L=5300	1	6,40	
	1	φ 6 A I II, L= 5300	1	1,18	
KP6	2	Ø6AŪ, €= 270	28	0,06	9,26
	3	\$14A1], L= 5300	1	6,40	

APMATYPA KAACCA BP-T- FORT 6727-80; A-111-FORT 5781-82*

UHS. Nº nagn. Nagnuchu dama 1.042.1-5,94.2-Д2 100:30 VEC. 33 Umadua Avem Avemas 3AB. OTA, KODBILLI KAPKAC HUCKAHEH 130 10023 C.H.C. H. KOHTP. HUCKAHEH 10119 100:98 KP5, KP6 UHAKEHEP AHTIOPEERA 1229 10023

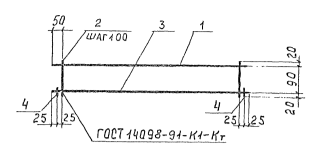
B3dM. UHB.14



Марка Каркаса	ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	Kon.	MACCA 14ET., Kr	MACCA NS LENIA
	4	Ø4BpT, 2=1400	1	0,14	
	2	Φ48pI, L = 130	14	0,01	
KP7	3	Φ10 A 111, l = 1400	1	0,87	1,21
	4	\$10 A III, L = 50	2	0,03	
	1	\$5BPI, C=1400	1	0,22	
	2	φ 5 βρ], L= 13Q	14	0,02	
KPB	3	Φ12 A I L= 1400	1	1,25	1,85
	4	φ12 A III, L= 50	2	0,05	
	1	\$6A111, C=1400	1	0,31	
KP9	٤	φ6AII, e=130	14	0.03	
	3	Ø14AII, E=1400	1	1,69	2,54
	4	\$14AM, E= 50	2	0,06	

APMATYPA KAACCA BP-I- POCT 6727-80; A-111- POCT 5781-82*

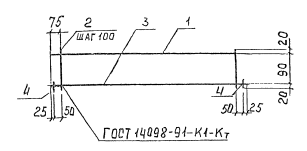
		110			1.042.1- 5.94,2- д	3		
3AB, DTA,	Кол,ыш	انحدا	-, 702	9 4	. ,	Umaduk	Nuem	AUCITA &
C.H.C	Нисканен	Oils	:0.02		KAPKAC	ρ		1
	HMCKVHER	Fig.	1002	-4	VOT VOO VOD	11141414	пппы	MHHÁ
HH HC EHCP	Антюфевьл	312-1	110.02	71	KP7, KP8, KP9	Цин	HHIII!	alganien.



МАРКА КАРКА <i>С</i> А	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Kon,	MACCA 14,ET.,	МАССА ИЗЦЕЛИЯ КГ
	1	\$6A[], L=1400	1	0,31	
	2	\$6A111, C=130	14	0,03	
KP10	3	Φ16 A IŪ, C=1400	1	2,21	3,10
	4	Ф16 A I <u>I</u> I, l = 50	2	0,08	·
	1	\$ 8 A 1 1 1 1 1 A 8 4	1	9,55	
KP44	2	\$ 8 A I J . 13 D	14	0,05	
	3	\$ 18 A III, &= 1400	1	2,80	4,25
	4	Ф18 A I <u>ii</u> , l= 50	2	0,10	

APMATUPA KNACCA Bp-I- FOCT 6727-80; A-III-FOCT 5781-82*

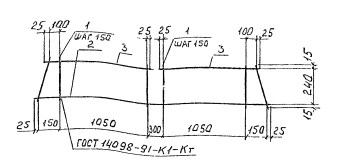
		£	Processor.	·	Partie Transfer and the color of the color o	
			1		1.042,1-5,94.2- <u>A</u>	4
3AB.OT4.	КОДЫШ	TYPO	χ	YESGOT	ACCOMMENTATION (SHEERING ACCOUNTS AS A CONTRACTION OF A STREET COLUMNS OF THE ACCOUNTS AS A COLUMN AS	Umadus Avem \ Avema &
C.H.C.	НИСКЛНЕН	1)	10.0251,	KAPKAC	P 1
H.KOHTP	НИСКАНЕН	12	,	(0.0294		P. O. S. C. B. A. C. W. Co. Co. D. V. Co. Sept. March 1991
ЧЭН ЭЛСЕНЕР	АнтюфЕсВА	47		10.0295	KP10, KP11	
		Ĺ			,	7



МАРКА КАРКЛСА	Паз,	Наименование	KoΛ.	MACCA 1AET, Kr	МАССА 43ДЕЛИЯ КГ
	1	φ4Βρ <u>Ι</u> , L=850	1	0,09	
KP12	2	\$4Bp], l=130	8	0,01	0,55
	3	Ø8AĪŪ, €=850	1	0,34	
	4	φ8 A I Ū, L = 50	2	0,02	
	1	φ6AŪ, L=850	1	0,19	
KP13	2	φ6AII, L=130	8	0,03	1,28
,, , , -	3	Ø12 AIII, E= 850	1	0,75	
	4	φ12 A Ū, l= 50	2	0,05	

АРМАТУРА KNACCA BP-Ī-ГОСТ 6727-80; A-MI-ГОСТ 5781-82*

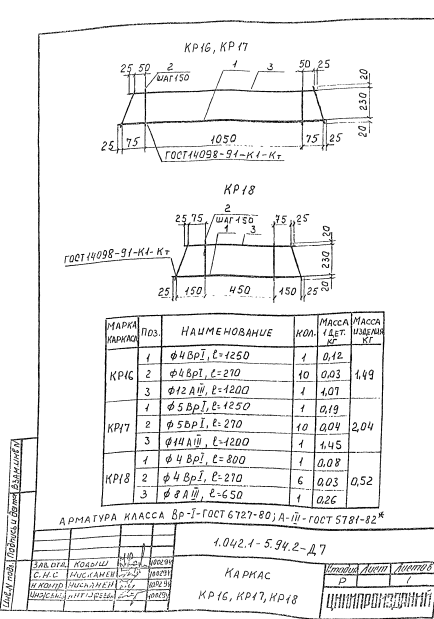
	Plant National Color Science Processor 12 (NEC	and l		1.042.1-5.94.2-A	, 5	
JAB.OTA.	КОЦЫШ	N. Ball	100294	And the Control of th	Umaduk Auem Juem	98
C.H.C.	HUCKAHEH	History	100294	KAPKAC	PII	
н.КОНТР,	HUCKAHEH	Ton,	10,0291		HUMMOONANTILL	36.5
Чнжене р	Антюфеева	Any	10025	KP12, KP13		
		١ ′	į			

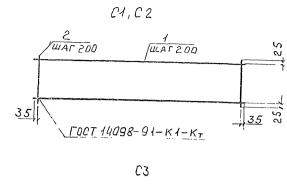


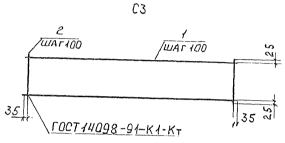
Марка Каркаса	П03.	Наименование	Кол.	MACCA 1 ДЕТ. КГ	МАССА ИЗДЕЛИ КГ
KP14	1 2	Ф4 ВР <u>Т</u> , е=270 Ф12 А <u>ш</u> , е=2750	18	0,03	
ME 11	3	Φ 12 A III, E= 1200	2	2,44 1,07	5,12
	1	φ5βρ <u>Ι</u> , l=270	18	0,04	
KP{5	2	φ14Aψ, e=2750	1	3,32	6,94
	3	\$14A 111, R=1200	2	1,45	

APMATYPA KAACCA BP-[-FOCT 6727-80; A-II-FOCT 5781-82*

-					44440 W. W. W. W. W. W. W.		
			L				
				1.042.1- 5.94.2- <u>A</u>	6		
349 774	16 1111	410	10.02 94			Auem	Auemas
C. H. C.	КодыШ Нисклнен	11	100294	KAPKAC	ρ		1
II KOUTO	HUCKAHEH	aksi	10,02,94		ISHIM	mnne	อบบหพรุเ
L/HOYCEHE!	AHTHODEL84	11-7	100291	KP14, KP15	Ulli		
		/			The same of the sa	and the second	







MAPKA CETKU	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	MACCA 1AET.	MACCA UZAENU KI
CI	1	Ф4 ВрĪ, l = 5470	7	0,54	
	2	Ø4 BPI, E=1250	28	0,12	4,14
C2	1	Ф4 ВРĪ, е= 5470	7	0,54	
	2	Φ5 BP], l=1250	28	0,19	9,10
C3	1	Ø5 BPI, L= 5470	13	0,84	
	2	Ø 5 B P I, L=1250	55	0,19	21,37

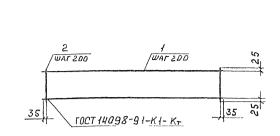
APMATYPA KNACCA BP-I- FOCT 6727-80

UHB.Nºnoda. Nodnuce u dama B3am UHBNO 1.042.1-5.94.2-19 КЭДЫШ 3A8,0T-4. 40,029 Emadua Auem Auemos C.H.C. HUCKAHEH 1977 1002 34 CETKA н.контр HUC KAHER 10.02 34 LIHZCEHEP AHTHOPEEBA JAT 1002.94 C1, C2, C3

CETKU MAPKA	Поз.	HAUMEHO BAHUE	Кол,	MACCA 1 LET., Kr	МАССА ИЗДЕЛЦЯ КГ
	1	\$ 4Bp I, l=5470	5	0,54	
C4	2	\$4 BPI, C=850	28	0,08	4,94
	1	\$4BPI, l= 5470	5	0,54	
€5	2	φ58ρ <u>Ī</u> , ε=850	28	0,13	6,34

APMATYPA KNACCA BP-I-FOCT 6727-80

UHE.Nº HOOM. NOGOUCE UDOMO BEAM UHE Nº 1.042.1 - 5,94.2-Д10 KO1.614 lmaduk Auem Auemos 3AB.OTA. CETKA HUCKAHEH C.H.C. H.KOHTP, HUCKAHEH 100299 C4, C5 UHOKEHER AHTHOREEBA 18-1 100251

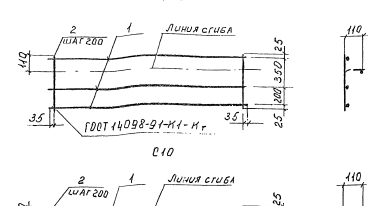


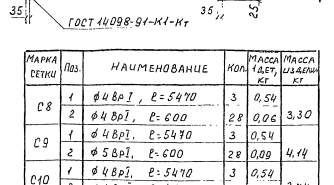
Марка Сетки	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кал.	MACCA 1 LET., KI	МАССА ИЗЦЕЛИЯ КГ
	1	\$4 BpI, l=5470	4	0,54	
06	2	φ4 Βρ <u>Ι</u> , ε=650	28	0,07	4,0
	1	\$ 4 BPI, C= 5470	4	0,54	
C7	2	φ 5 Bp], l=650	28	0,1	5,0

APMATYPA KNACCA BP-I- FOCT 6727-80

		-	-		Company of the Compan		
				1.042.1 - 5.94.2 -	Д, 11		
3AB BYA.	Кодыш	Trank	locisy		Cmadus	Auem	Averna B
C. H. C.	HUCKA HEH	102	100294	CETKA	Р		1
н,контр.	HUCKAHEH	222	100234	2 2 2 2	11030-05	mnne	กกกนนค์
UHDICEHL	AHTHIPEEL:	42	100234	C 6, C 7		11(47),	
UHINGEHL	АНТНІФЕЕ <u>І</u> .;	100	10023Y	C 6, C 7	ЦШ	11 (147) 11	opyrinii

£8,£9





C= 450

2,74

0,04

APMATYPA KNACCA BP-I- FOCT 6727-80

Ø 4 BPI,

2

UHB.Nº noch, noghues u damo Bran.url.Nº

1.042.1-5.94.2-1.12

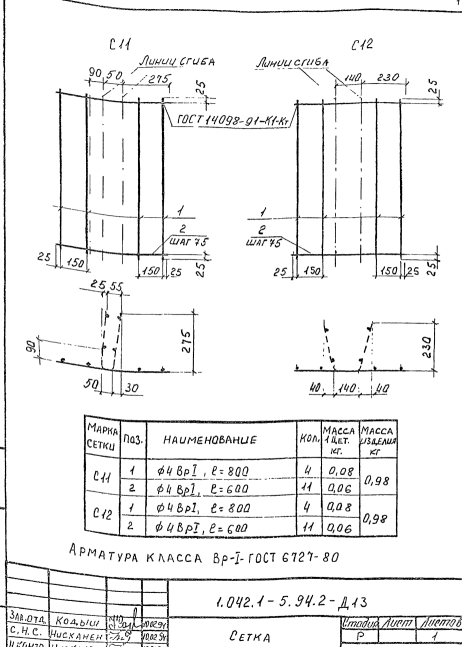
3AB.074. KOJI, SILVI SCON 10257

C.H. C. HUCKAHEN JE, 100251

H.KOHTD. HUCKAHEN JE, 100251

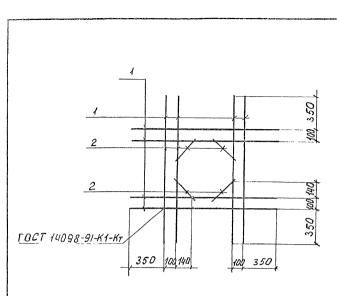
UNIVERNED AHTIO: PEEBA J. 100252

C 8, C9, C10



παθημος υ βατά HKGHTP. HUCKAHEH 100299 UIDICE HY ANTHOREGEA C11, C12 100294

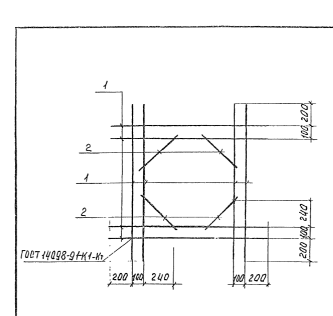
B30M.UHG.NO



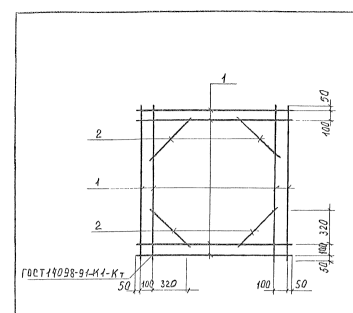
Поз.	HAUMEHO BAHUE	Kon.	MACCA 1.4,ET. Kr	МАССА ИЗДЕЛИ КГ
1	φ10 A Ū, l=1400	8	0,87	
2	φ 10 A i û, l = 250	4	0,15	7,56
	1	1 \$ 10 A (ii , E = 1400	1 \$ 10 A \(\tilde{\tilde{u}} \) , \(\ell = 1400 \) 8	1 \$\phi 10 A \bar{\text{\text{\$\bar{u}\$}}}\$, \$\ell e = 1400\$ 8 0.87

APMATYPA KNACCA A-II- FOCT 5781-82*

				1.042.1-5,94.2-Д,14	/		
3AB.074.	КОДЫЩ	3 Port	100294		Umadus	Nuem	Auemas
C.H.C.	HUCKAHEN	71.7	100294	CETKA	P		/
	HUCKAHEH	1 72	1002,34		116384	CITICAL	กกกรมค่
UHDICEHER	Антнофеева	1350	1,02,94	C 13	ЦШ	114411	3DAHHI



	MAPKA CETKU	Паз.	НАИМЕНОВАНЦЕ	Kon.	MACCA ILET, KI	MACCA U3GENUA Kr
		1	Ø10 A Ū, L= 1400	8	0,87	
	C14	2	Ø 10 A []1, E = 400	4	0,25	7,95
į						

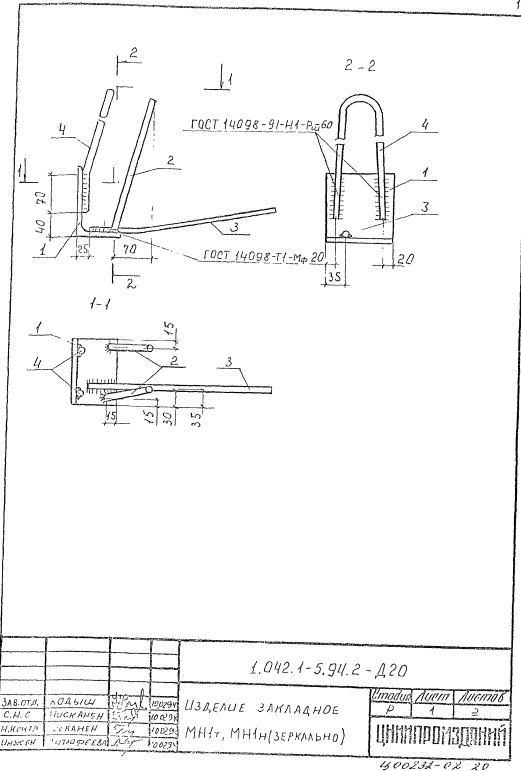


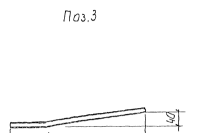
MAPKA CETKU	ПОЗ.	HAUMEHOBAHUE	Kon	MACCA 1,A,ET. Kr.	MACCA U34ENUA Kr
	1	\$ 12 A UI, e = 1400	8	1,24	
C15	2	\$ 12 A III , E = 500	4	0,44	11,7

APMATYPA KNACCA A-IU-FOLT 5781-82*

UHB.Nº naga. Nadaucs u dama BSAM.UHR.Nº

				1.042.1- 5,94.2- д	,16
C.H.C.	Кодьиц Нисканен Нисканен Антюфеева	White By My	10,029y 10,029y 10,029Y 10,029Y	C E T K A C 15	Umoduk Auem Auemo š P ,
				I Carrier de Composition de Composit	400232-02 13

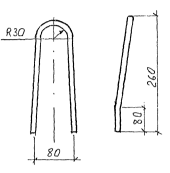




270

80

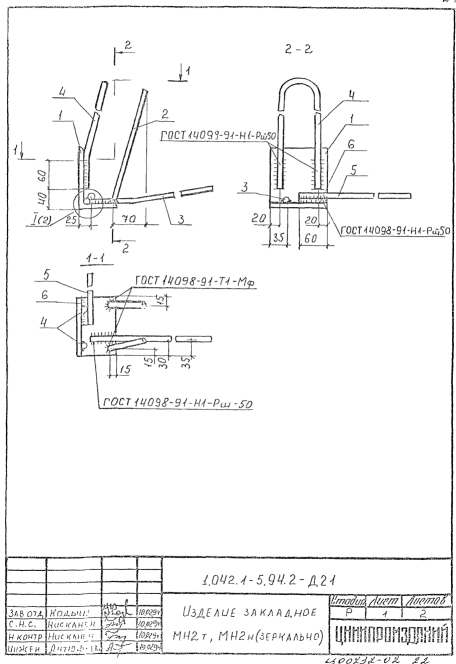


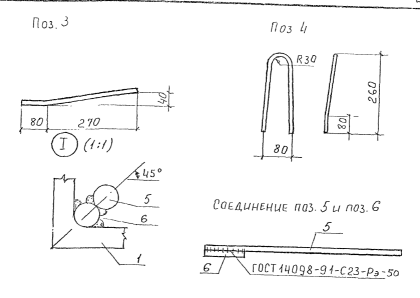


Поз	HAUMEHOBAHUE	Kon.	MACCA 1 AET Kr	МАССА ИЗДЕЛИЯ, КГ
1	L125 x80 x8, C= 120	1	1,50	
2	\$10A III, C=250	2.	0,15	
3	\$ 10 A MI, C=350	1	Ω,22	2,51
4	Ø12Ac [, €=560	1	0,49	

- 1. APMATYPA KAACCOB A-II H AC-II NO POCT 5781-82*
 MAPKH 35FC H 10FT,
- 2. Уголок стальной равнопрочный по ГОСТ 8509-86,сталь Марки С245 го ГОСТ 27772-88 или по ГОСТ 535-88 Марки Ст3пс5-I

2



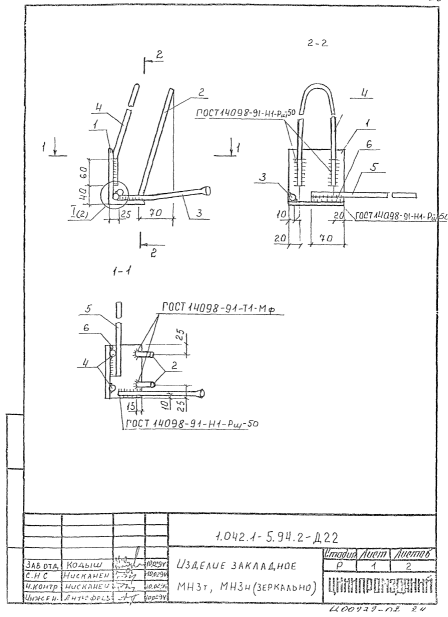


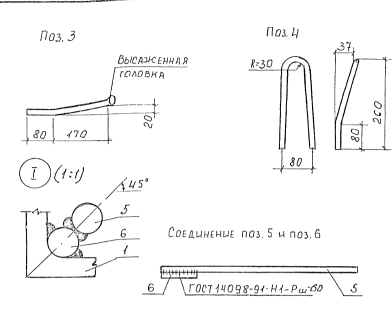
ПО3,	НАИМЕНОВА	AHUE	Кол	MACCA 1дет, КГ	MACCA H3AENU, Kr
1	L125×80×8	C=120	1	1,50	
2	\$10AIII	L= 250	2	0,15	
3	Φ10 A III,	L=350	1	0,22	
4	\$10Acji,	e-550	1	0,34	2,62
5	Ø10 A 111,	l=350	1	1,22	
6	Φ10 Α ΙΙΙ,	L=60	1	0,04	

1 ADMATYPA KNACCOB A-III U Ac-II no FOCT 5781-82*
MAPKH 35FC H 10FT.

2. Уголак стальной равнопрочный по гост 8509-86 МАРКИ С245 по ГОСТ 27772-88 ИЛИ ПО ГОСТ 535-88 МАРКИ СТЗЛСБ-I

1.042.1-5.94.2-A21





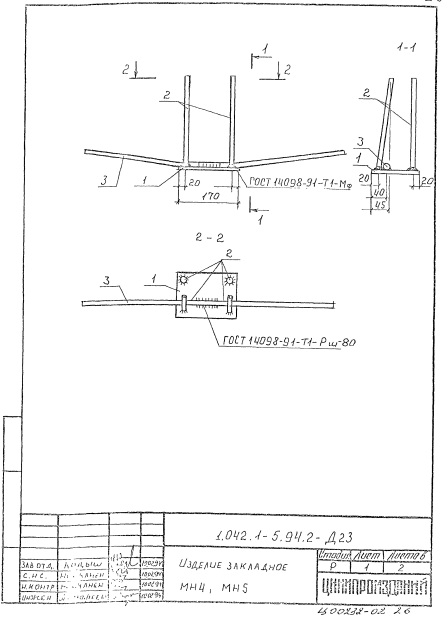
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ			MACCA 1GET. KT	Масса ИЗДЕЛЦЯ КГ
1	L125 x 80 x 8	l=120	1	1,50	
2	Ø 10 A 1 1	l=250	2	0,15	
3	Ø 10A Ū	£=250	1	0, 2	
4	\$ 10 Ac !!	l=560	1	0,34	3,1
5	φ 14 N III	l=550	1	0,66	
6	Ø 14A [II	l: 70	1	0,10	

1. APMATYPA KNACCOB A-III H Ac-II no POCT 5781-82* MAPKH 35PC L 10PT.

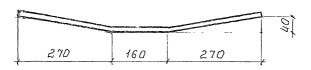
2. Уголок стальной Равнопрочный по ГОСТ 8509-86 марки С 245 по ГОСТ 27772-88 или по ГОСТ 535-88 марки С τ 3 π c5- τ

1.042.1- 5.94, 2-Д22

AUFI



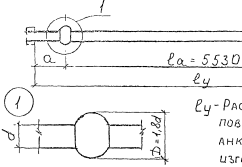
Поз.3



MAIKA	ПОЗ.	Наимено	OBAHUE	KON,	МАССА 1ЦЕТ. КГ	MACCA U3LENUA KI
	1	- 130 x 8	L = 170	1	1,39	
MH4	2	\$10 A 111	L=250	4	0,15	2,42
	3	\$ 10A iil	C=700	1	0,43	
	1	- 130 x 8	L=170	1	1,39	
MHS	2	\$ 12A III	£=250	4	0,22	2,89
1 1110	3	Ø 12 A I <u>I</u> I	l: 700	1	0,62	

1. APMATYPA KNACCA AIII POCT 5781-82* 2. CIAND NUCTOBAS 110 FOCT 19903-74 MAPKU C245 TO FULL 27772-88 UNU CTAND AUCTOBAS TO POCT 535-88 MAPNU CT 3nc5-I

> 1.042.1-5 942-Д23 1300232-02 27



24

LY-PACCTORHUE MESKAY YNOPHIMU ПОВЕРХНОСТЯМИ ВРЕМЕННЫХ КОНЦЕВЫХ AHKEPOB (ONPELENGETCS 3ABOLOM -USPOTOBLITEREM) Ly > 5650MM

Television of the second of th						
MAPKA	d, MM	ДЛИНА, ММ	Maicca, Kr	КЛАСС СТАЛИ, ГОСТ		
CT H1	12		5,0			
Ст Н2	14		6.8			
CT H3	16		8,9			
C + H4	18		11.3	KNACC AT-V		
CTH5	20		13,9	LOCT 10884-81		
CTH6	22		16,9			
C+H7	2.5		21,8			
C+ H8	14		6,8			
СтНЭ	16	5650	8,9	-		
CT H10	18		11.3	KNACC AT-UC		
CT H11	20		13,9	FOCT 10884-81		
Cr H12	22		15,9			
CT H13	2.5		21,8			
CT H14	14		6,8			
CT H15	16		8,9	KNACC A-III &		
C+ H16	18		11,3	U3 CTANU		
C+H17	20		13,9	KNACCA A-III		
C+H18	22		15,9	(roct 5781-82)		
CTH19	25		21,8			
1.042.1 - 5.94.2 - Д,25						

CTEPACEND HAMPARAEMBIN BAROTA KOGSILLI 10,02,94 HUCKAHEH 3 AAUHOU 5650 MM AAR TAUT 10,0234 HKOHIT HUCKAHER 1002,94 Π1, Π2, Π3 L'HOYCEH. AITTHOODELEN POLL

สมอกาขอ

U. 00232-09