СЕРИЯ 1.134.1-15 БЛОКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 1—4 ЭТАЖА И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 1—3 ЭТАЖА ВЫПУСК 1—5

БЛОКИ УКРУПНЕННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ. АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

цена 4-56 Оппускная цена на момент реализации указача в счет-наклади

АПП ЦИТП

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать — ☐ 1992 года Заказ № 1159 Тираж 3700 экз.

типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений СЕРИЯ 1.134.1-15

БЛОКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 1-4 ЭТАЖА И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 1-3 ЭТАЖА ВЫПУСК 1-5

БЛОКИ УКРУПНЕННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ. АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

Разработаны ЦНИИЭПграждансельстроем

Гл.специалист-конструктор

Главиый инженер института пин ... М.Г.Лейзерович.

Зам начальника мастерской

Утверждены: Госкомархитектуры

Приказ от 8.10.91г N 136 Введены в действие с 15.03.92

Приказ от 14.10.91

© ARR LUTH 1994 25245-02

O 6 0 3 H A 4 E H N E 4 O K Y M E H T A	HAUMEHOBAHUE	c
1. 134. 1-15. 1-5-TT	TEXHUYECKUE TPESOBAHUЯ	
1. 134. 1-15. 1-5-01	KAPKAC KN1 KN3	
1. 134. 1-15. 1-5-02	KAPKAC KN4 KN6	
1. 134. 1-15. 1-5-03	KAPKAC KNT KN9	
1. 134. 1-15. 1-5-04	KAPKAC KN10	
1. 134. 1-15. 1-5-05	KAPKAC KN11	
1. 134. 1-15. 1-5-06	KAPKAC KN12	
1.134.1-15.1-5-07	KAPKAC KN 13	1
1. 134. 1-15. 1-5-08	KAPKAC KP1	1
1. 134. 1-15. 1-5-09	KAPKHE KP2	1
1. 134. 1-15. 1-5-10	KAPKAC KP3	1
1. 134. 1-15. 1-5-11	KAPKHE KP4, KP5	1
1. 134. 1-15. 1-5-12	<i>петля П1 П3</i>	1
1. 134. 1-15. 1-5-13	UBDENHE BAKNADHOE MH1	1
	1. 134. 1- 15. 1- 5	
KOHTP. UBAHOBCKAA JULY M. HAY. 3EMMAK JULY CONEUN UBAHOBCKAA JULYA	COAEPHAHHE UUN	TAMETO

3

Настоящие технические **ТРЕБОВ**АНИЯ РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ АРМА-ТУРНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ИЗВЕЛИЙ БЛОКОВ ВНУТРЕННИХ СТЕН ТОЛ-ЩИНОЙ 200 ММ, ПРЕ**ВСТАВЛЕННЫХ В** ВЫПУСКЕ 1-4 "БЛОКИ ГОЛЩИ-НОЙ 200 ММ" СЕРИИ 1.434.4-45 "БЛОКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ДЛЯ НИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 1-4 ЭТАМА И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 1-3 ЭТАНА."

B HACTORMEM BUNTYCKE RPERCTABNEHU ITPOCTPAHCTBEHHULE KAPKACU U N3AENUS K HNW ARS N3TOTOBNEHUS GNOKOB BHYT-PEHHUX CTEH.

KAHDOMY USAEANIO APHOBOENA ORPEDEREHHAS MAPKA.

BYKBEHHLIE WHAEKCH OBOSNA4A POT:

KN-KAPKAC MPOCTPANCTBE MNSIN

KP-KAPKAC MAOCKNA

MH- HIAENHE JAKNARHOE

1 - TETAS MOHTAMHAS

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ **КАРКАСЫ** COCTOST ИЗ ПЛОСКИХ КАРКА-COB, COGUPAE MЫХ НА **CTEЛЛЯЩАХ С** ПРИМЕНЕНИЕМ ШАБЛОНОВ, OБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ТО**ЧНОЕ РАСПОЛОМЕ**НИЕ ЭЛЕМЕНТОВ.

АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПРИНЯТА СЛЕДУЮЩИХ КЛАССОВ:

- 1. СТЕРННЕВАЯ ГОРЯЧЕКАТАВИЯЯ АРМАТУРА ПЕРНОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА A-I (ГОСТ 5781-824).
 - 2. Обыкновенная арматурная проволока класса вра (ГОСТ 6727-80*).

Для монтанных петель применяется горячекатанная гла-0кая арматурная сталь класса A-I марок (T3 π 02 и (T3 π 02)

ГОСТ 5781-82. Сталь марки (T3 π 02 не допускается применять для изготовления монтанных петель, предназначенных
для π 003 бема и монтана изделий при температуре нине
минус 40°C.

L пя закладных изделий применяется прокатная углеродистая сталь марки Ст3 кп2 (ГОСТ 380-88*) и стериневая горячекатанная арматура периодического профиля класса A-M (ГОСТ 5781-82*).

CBAPHLIE APMATYPHLIE IN 3AKNAAHLIE N3AENNA QONHHLII YQOBNETBOPATL TPEEOBAHNAM FOCT 10922-30.

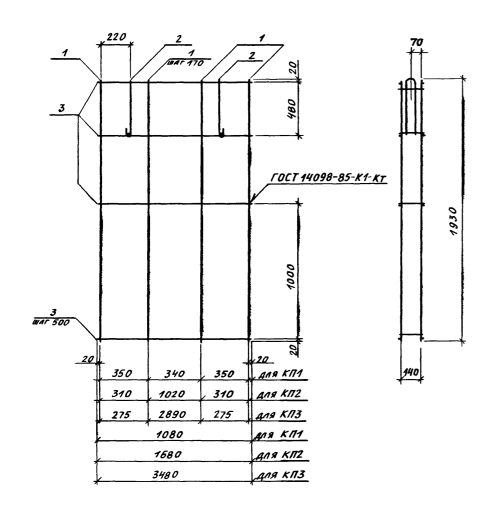
Kapkachi m cetku usiotobnshotcs при помощи конtakthoù to4e4hoù saektpocbapku b cootbetctbuu c tpe60bahusmu [OCT 14098-88.

Заклавные изцелия изготовляются с помощью автома-Тической или ручной сварки плавлением в соответствии с требованиями ΓOCT 19212-73* и СН 393-78.

Антикоррозийную защиту закладных изделий выполнять окраской лакокрасочными материалами группы I в соответствии со СНи I 2.03.11-85.

HADENHA BAKNAAHHE MH1 H MH2 PACHUTAHH TONKKO HA MOHTAMHHE YCHNA.

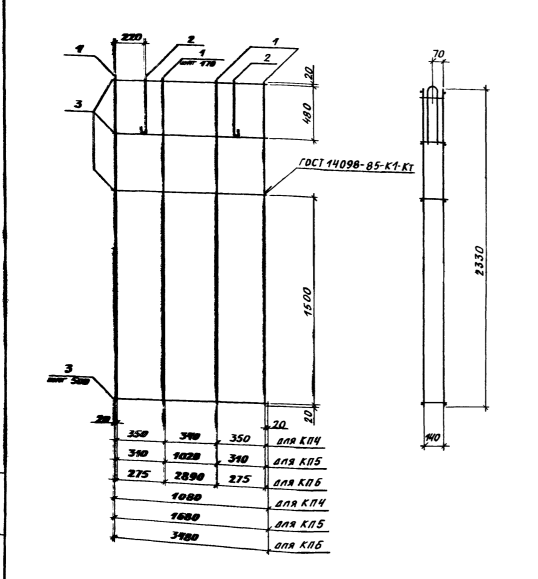
N.KOHTP.	MBAHOBÜKAS	Land		1. 134.1-15,	1-5-77		
3AM. HA4.	3E MARK	700	, 		CTACHA	AHET	METOE
A.C.T.E.U.K	MBAHDBCKA A	7/24		TEXHUHECKUE	P		1
PASPAB.	BAKTEPAKOBA	Has		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7	LHUH	3.77
	2	Berry-		TPEBOBAHMA	1 -	4 II PI PI	011
TP08.	BANTEPAKOBA	Hars		7720087777	[PAH]	1AHCEN	6CTPOH
			<u> </u>	25	215-02 4		



MAPKA	поз.	наименование	KOA.	Obosha4emme Aokymenta	Macca Kapkaca,K
	1	KAPKAC KP1	5	1. 134. 1-15. 1-5-08	
KN1	2	ΠΕΤΛЯ Π1	2	1. 134. 1-15. 1-5-12	6,0
	3	\$48pI; l=1080; 0,11 KT	10	SE3 HEPT.	
	1	KAPKAC KP1	9	1.134.1-15.1-5-08	
K/12	2	NETAS 112	2	1.134.1-15.1-5-12	10,0
	3	\$48pI; l=1680; 0,17 KF	10	GE3 HEPT.	
	1	KAPKAC KP1	20	1. 134. 1-15.1-5-08	
кп3	2	ΠΕΤΛЯ Π3	2	1. 134. 1- 15. 1-5-12	19,5
	3	\$4 BpI; l= 3480; 0,35 KF	10	BE3 WEPT.	

APMATYPA KAACCA BP-I NO FOCT 6727-80

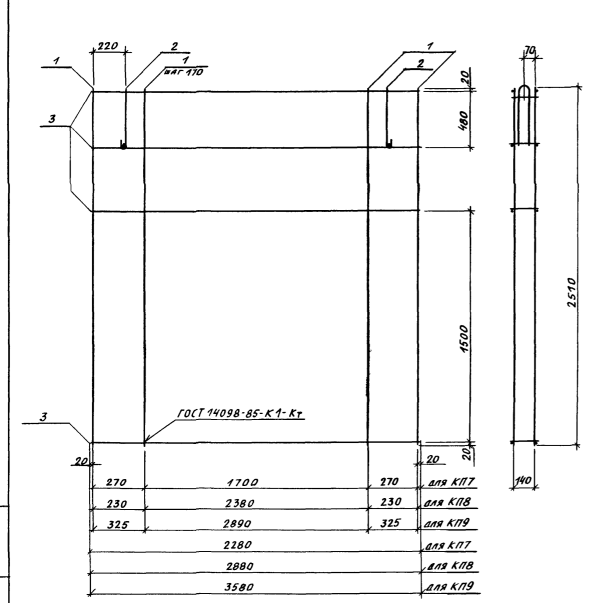
H. KOHTP.	ИВАНОВСКАЯ	Heut	1. 134. 1- 15. 1-	5-01			
3AM.HA4.	3EMARK MBAHOBCKAA	Direction of the second		CTARNS	AMET	AHCTOB	
PA3PA5.	БАЙТЕРЯКОВА ОБРАЗЦОВА	Bai	KAPKAC KNA KN3 LHUUSN				
	BARTEPAKOBA			PAHA	AHCEM	BETYOR	



MAPKA	ПОЗ.	HANMEHOBAHNE	кол.	0	MACCA Kapkaca,k
	1	KAPKAC KP2	5	1. 134. 1 - 15. 1-5-09	
K 17 4	2	NETAR CTPONOBOYHAR N1	2	1.134.1-15.1-5-12	6,50
	3	\$4BpI; \$ = 1080; 0,11 KT	12	FE3 4FPT.	0,55
	1	KAPKAT KP2	g	1. 134. 1 - 15.1-5-09	
КП5	2	NETAS CTPONOBO4HAS N2	2	1. 134. 1-15. 1-5-12	11,30
	3	\$48pI; l=1680; 0,17 Kr	12	GE3 4EPT.	1,,00
	1	KAPKAC KP2	20	1. 134. 1- 15.1-5-09	
КЛ 6	2	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ ПЗ	2	1. 134. 1-15. 1-5-12	22,20
	3	\$4BpI; &=3480; 0,35 KT	12	GE3 YEPT.	22,20

APMATYPA KAGCCA BPT NO FOCT 6727-80*

N. KOHTP.	MBAHOBCKAS	Hent		1. 134	. 1-15.	1-5-0	2			
	3EMARK					CTALUA	AHET	AHETOB		
	HBAHOBEKAS		_			P		1		
PA3PA6.	BARTE PAKOBA	Hart		KAPKAC KA4	K116	11	ЦНИИЭП			
ИСПОЛИ.	D6PA340BA	Mahrit				1				
TPOB.	BANTE PAKOBA	House				FPAHL	AHCEN	BETPOR		
				252	25215-02 6					

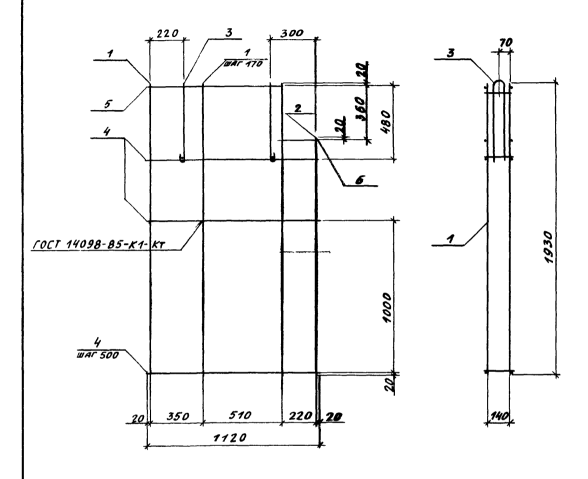


HHB. Nº TOOT TOOTHES H DATA B3AM. HHB.Nº

MAPKA	поз.	HAU MEHO BANNE	кол	0603HA4EHHE A0K4MEHTA	MACCA KAPKACA,KI
	1	KAPKAC KP3	13	1. 134.1-15.1- 5-10	
КЛ 7	2	ПЕТЛЯ СТРОПО ВОЧИАЯ П 2	2	1. 134. 1-15. 1-5-12	15,0
,	3	\$48pI; l=1080; QHKF	12	6E3. 4EPT.	
	1	KAPKAC KP3	17	1.134.1-15.1-5-10	
КП8	2	METAR CTPONOBOTHAR N3	2	1. 134. 1-15. 1-5-12	20,0
	3	\$48pI; l= 1680; 0,47 KF	12	EE3 HEPT.	
	1	KAPKAC KP3	20	1. 134. 1-15. 1-5-10	
K 11 9	2	TETAS CTPOTOBOTHAS 113	2	1.134. 1-15. 1-5-12	24,2
••••	3	φ48ρI; l=3480; 0,35 KF	12	6E3 HEPT.	

APMATUPA KAACCA BPI NO FOCT 6727-80*

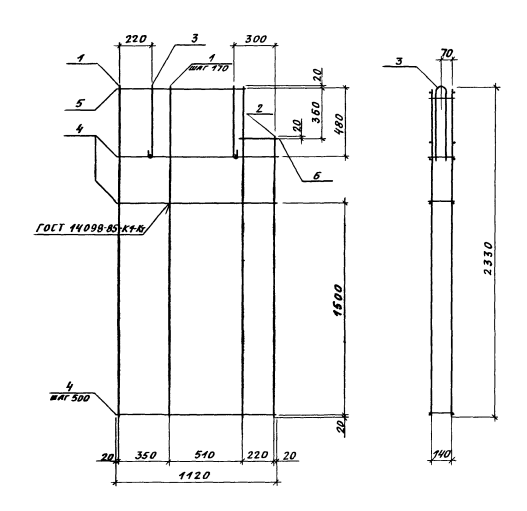
Y.KOHTP	ИВАНОВСКАЯ	Long	1. 134. 1-15. 1-	5-03			
BAM HAY.	3EMARK	Down		CTABHS	NHCT	AHETOB	
A CREU.K	MBAHOBEKA 9	Tuy		P	7	1	
A3PA 5.	БАЙТЕРЯКОВА	Hoats	KAPKAC KN7 KN9	ЦНИИЭП			
ICNONH.	DEPASUOBA .	Alpha X	4,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
TPOBEP	BANTE PAKOBA	Has		AHCEA	BETPOR		



<i>1103</i> .	HANMEHOBAHNE	KOA	0503HA4EHME 10KYMEHTA
1	KAPKAC KP1	5	1. 134. 1- 15. 1-5-08
2	KAPKAC KP4	1	1. 134. 1-15. 1-5-11
3	NETAR CTPONOSOUHAR N1	2	1. 134. 1-15. 1-5-12
4	\$48pI: l= 1120; Q11 KT	8	6E3 4EPT.
5	48pI; C=900; 0,09 KT	2	~ H ~
6	4 Bp I; &= 260; 0,03 KT	2	

- 1. APMATYPA KAACCA BPT NO FOCT 6727-80*
- 2. MACGA KAPKACA 6,2 KT

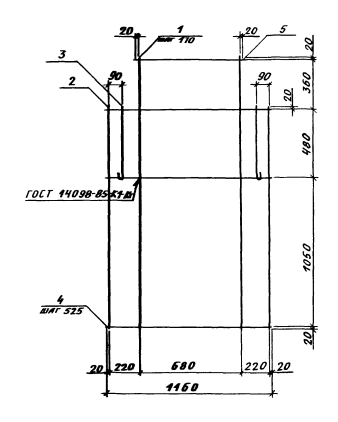
KKOHTP.	HBA HOBCKAA	Gent		1.134,1-15, 1-	5-04		
BAN. HAY.	3EMARK	Tym-			CTABUS	MUCT	AHCTO8
TA.GREU.K.	HBANOBEKA	1144			ρ		1
	GAÑTEPAKOBA		2	KAPKAC KN 10	ЦНИИЭП		
MGROAH.	05PA3408A	10/4			1		
TPOB.	SAÄTEPAKOSA	tais			[PAHA	a hcenb	CTPOR

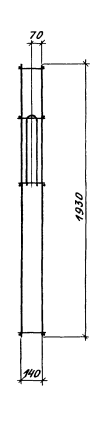


поз.	HAUMEHOBAHNE	кол.	O 6 O 3 N A 4 E N M E A O K 4 M E N T A
1	KAPKAC KP2	5	1. 134. 1- 15. 1-5-09
2	KAPKAC KP5	1	1. 134. 1-15. 1-5-11
3	TETAS CTPOTOBO4HAS [1]	2	1. 134. 1-15. 1-5-12
4	\$4BpI; l= 1120; 0,11 Kr	10	6E3 4EPT.
5	4Bp I; l=900; 0,09 Kr	2	—1p—-
6	48pI; l= 260; 0,03 KT	2	

- 1. APMATUPA KNACCA BPT NO FOCT 6727-80*
- 2. MACCA KAPKACA 7,10 KF

H.KOHTP.	MBAHOBEKAA	Heat		1. 134,	1-15. 1-5-	05		
		Day	,			ставия	ANCT	AHCTOB
TA.CHEU.K.	MBAHOBEKAA					P		1
PASPA 5.	FARTEPAKOBA	15acg		KAPKAC	KN 11	///	нии э	\overline{n}
ИСПОЛН.	DEPASUOBA .	Wohnet				1 4'		•
170B.	SAMTEPAKOBA	Hais				FPAHA	AHCEN	6CTPOH

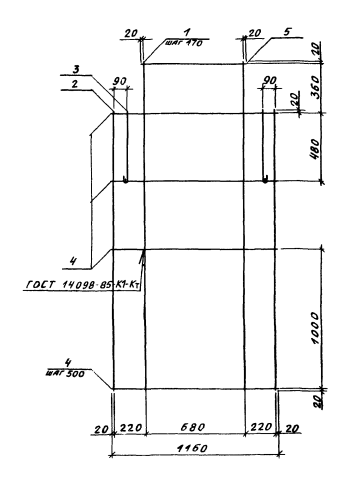


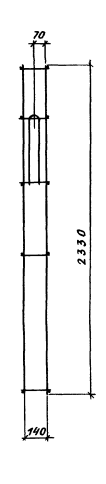


п оз .	HAUMEHOBAHNE	кол.	0603HA4EHHE A0KYMEHTA
1	KAPKAC KP1	5	1. 134. 1-15. 1-5-08
2	KAPKAC KP4	2	1. 134. 1-15. 1-5-11
3	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ П1	2	1. 134. 1-15. 1- 5-12
4	\$48pI; l= 1160; 0,12 Kr	8	6E3 4EPT.
5	4BpI; &= 720; 0,07 Kr	2	-8-

- 1. APMATYPA KNACCA BP-I NO FOCT 6727-80*
- 2. MACCA KAPKACA 6,70 KT

u vauta	ИВАНОВСКАЯ	the f	1.	134. 1-15,	1-5-06				
		11/11/	<u> </u>						
3AM.HA4.	3EMNAK	873.m.~)	1		ставия	MHCT	AHCTO8		
TA. CITEU.K	MBAHOBCKAR	1/214			P		1		
PA3PA6.	BAÜTEPAKOBA	pain	KAPKAC	K // 12	ЦНИИЭП				
нсполн.	DEPASHOBA .	Wohn]		"				
ПРОВ.	BARTEPAKOBA	that	1		TPA HI B	TPA H BAH CEALCT POÑ			



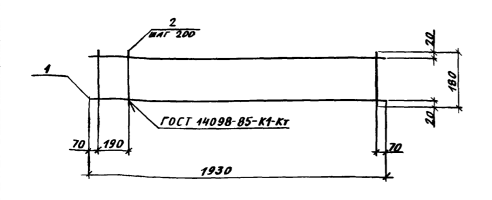


поз.	HAUMEHOBAUME	KON.	0603HA4EHHE 40KYMEHTA
1	KAPKAC KP2	5	1. 134. 1-15. 1-5-09
2	KAPKAC KP5	2	1, 134. 1-15. 1-5-11
3	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ П1	2	1. 134. 1-15. 1-5-12
4	\$48pI; C= 1160; 0,12KF	10	SE3 HEPT.
5	48pI; l= 720; 0,07 Kr	2	-11-

- 1. APMATYPA KNACCA BPI NO FOCT 6727-80*
- 2. MACCA KAPKACA 7, 10 KT

N KOHTP.	Ивановская Д	Pen /	1. 134.	1-15. 1-	5-07				
3AM.HA4.	BEMARK 2	1, -			CTABHA	AHET	NUCTOB		
FA.CHEU.K.	MBAHOBEKAR Z	leng			P		1		
PA3PA 5.	SARTEPAKOBA A	act of	KAPKAC	KN 13		ЦНИИЭП			
НСПОЛН.	OBPASHOBA 42	april				, ,			
TPOB.	GANTEPAKOBA H	aw			TPA HO	AHCEA	BCIFOR		

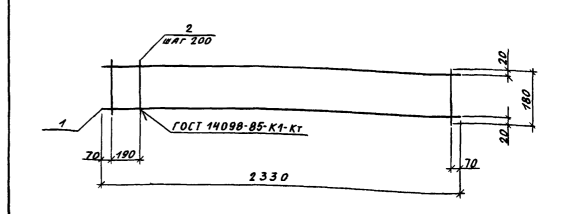
25215-02 11



<i>1103.</i>	H		MAGGA, KI		
	HANMEHOBANME	KOA	eamhnub!	KAPKACA	
1	04BpI; l= 1930	2	9,20	0.50	
2	4 Bp I; l= 180	10	0,02	0,60	

APMATYPA KAACCA BP-I NO FOGT 6727-80*

	Ивановская	Tan	7	1.	134. 1- 1	15. 1-5.	0 8		
	3EM 19K	2000				ETABHA	ANGT	ANGTOB	
TA. CHEU.K.	MBAHOBEKAS	Jila.	_			P		1	
	BARTEPAKOBA		, 	KAPKAG	KP1		ЦНИИЭП		
ИСПОЛН.	DEPASHOBA	Delin	_	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~ .	- 1 4	LAPI	7311	
TPOB.	<i>TARTEPAKOBA</i>	Kad				CPAWA	AUCE	16CTPOÑ	

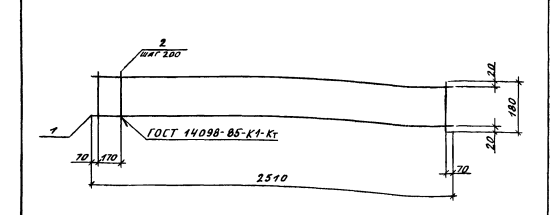


поз.	HANMEHOBAHNE	KOA.	MACCA, KT		
			EANHHUЫ	KAPKACA	
1	\$ 48pI; l= 2330	2	0,23		
2	4 Bp I; l = 180	12	0,02	0,70	

APHATYPA KNAGGA BPI NO FOCT 6727-80*

M. KOHTP. MEGNOSCKAR LINE	1. 134. 1-15.	1-5.09			
BAM.HAY. BEMARK		CTAANA	AHET	AHETOB	
A.CHEU.K. HBAHOBCKAR Y/SU/		P		1	
PASPAS. BANTEPAKOBA HOLO	KAPKAG KP2	ЦНИИЭП			
TETOAH. OSPASUOSA STATE		1 '			
TPOB. SANTEPAKOBA Hair		TPAHO	AHGEI	16CTPOH	

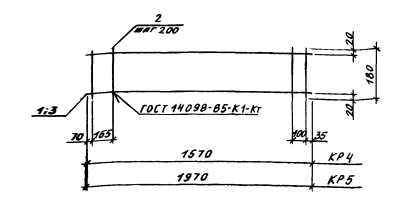
25215-02 12



поз.	HANMEHOBAHNE	KOA.	MACCA, KI		
1	Ø 4 Bp I ; l= 2510	2	EAHHHUЫ		
2	4 Bp I; l= 180	13	0,25	0,80	
لــــا	10727 0 100	13	0,02		

APMATUPA KAACCA BPI NO FOCT 6727-80*

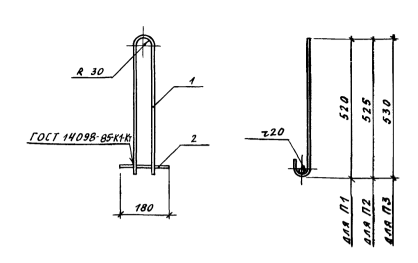
H.KOHTP MBAHO	eckan Tuit	1. 1.	34. 1- 15.	1-5-10	?	
3AM.HA4. 3EMA	AK Sin-			CTAANA	MHGT	AHETOB
TA.CREUK MBANO	BCKAR TIM			P		1
PASPAG. BANTE	PAKOBA HOOLO	KAPKAC	KP3	11	НИИЗ	9.77
HENONH. DEPAS	408A Rohat		-	4,		• • •
MPOB. SARTE	PAKOBA Hari			SPAH O	AHCEA	<i>ЬСТРОЙ</i>



		НАИМЕНОВАНИЕ	KO A.	MAGGA, KT		
MAPKA	1103.			EOMHNUL	KAPKACA	
KP4	1	\$ 4BpI; l= 1570	2	0,16	2.50	
***	2	4 Bp I; l= 180	9	0,02	0,50	
KP5	3	\$ 4 Bp I; & = 1970	2	0,20	2.50	
	2	4 Bp I; l = 180	11	0,02	0,62	

APMATUPA KAACCABPITOO FOCT 6727-80*

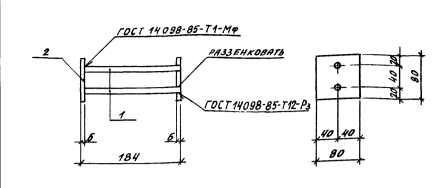
H.KOHTP. HBANDOCKAR JA		1. 134. 1-15	5. 1-5-	11	
3AM. HAY. BEMARK	71		CTAONA	AHET	AHCTOB
TA.CHELLK. HBANDBCKAR HEN	/		P		1
PASPAS SARTEPAKOBA Bas		KP4;		LHUI	ИЭП
MCHONH. OSPASHOBA ACAL		KP5		.	
TPOB BANTEPSKOBA HOOD			PAHL	IAHCEI	16CTPOÑ



MAPKA	поз.	3. HAUMEHOBAHUE		MACCA, KE		
			KU).	EANHNUЫ	RETAN	
<i>Π1</i>	1	Ø 10 AI; l= 1200	1	0,74		
	2	8 AI; l= 180	1	0,06	0,80	
/12	1	\$ 14 AI; l= 1200	1	1,45	1,50	
	2	8 AI; l=180	1	0,06	,,50	
/7 3	1	Ф 16 AI; l= 1200	1	1,90	2, 0	
	2	8 AI; l= 180	1	0,06		

APMATUPA KNACCA A-I NO SOCT 5781-82*

M.KOHTP. WBAHOBCKAR JUNA				1. 134. 1- 15. 1-5-12					
3AM.HA4.	3EMARK	267	,			CTABHS	ANCT	ANCTOB	
ГЛ.СПЕ Ш.К	HBAHOBCKAA	Han				P		1	
PA3PA 6.	6AHTEPAKOBA	Faci		ПЕТЛЯ П1 ПЗ	ЦНИИЭП				
ИСПОЛН.	OBPA340BA	Vohen					,	- , ,	
	5ANTEPAKOBA					TPAMAANCEALCTPON			



ПОЗ.	HAUMEHOBAHNE		MACCA, KT		
		KO A.	елиницы	<i>МЗДЕЛИЯ</i>	
1	φ 10 AI ΓΟC T 5781-82*; C=178	2	0,11	0.00	
2	Полоса <u>6×80 ГОСТ 103-76</u> 4 Гт 3 ГОСТ 535-884: l=80	2	0,30	0,82	

	1/		1. 134. 1-15. 1-5-13			
HBAHOBCKA 9				CTADHA	ANCT	NHCTOB
3EMAAK				P		1
 НВАНОВСКАЯ ОБРАЗЦОВА		4	HBAENNE BAKNAAHOE	LHUU 9 TI TPAHOAHCE OBCTPOÑ		1911
BAMTEPAKOBA		 	MH1			