МИПОВОЙ ПРОЕКМ 902-2-336, 83

CAUBHAR CMAHLUR HA 1 M 2 TPUEMHЫX MECMA AABBOM - I I изделия заводского изгомовления

МЕХНО РАБОЧИЙ

ПРОЕКТНЫМ ИНСТИПУТОМ
"ГИПРОКОММУНСТРОЙ"

ПРОВИТ УТВЕРЖДЕН

МИНЖИЛКОМХОЗОМ

ПРИКАЗ № 12-ТД ОТ 14.05.1982 Г.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

ПРОКОММУНСТРОЕМ

ПРИКАЗ № БАРСУКОВ

ПРИКАЗ № 116 ОТ 19.05.1983 Г.

Разраболан

1	/		
	ПРИВЯЗА	н	
		!	
MHB Nº			

Содержание альбома

Обозначение	Наименование	Примечание
	Перечень чертежей	3-4
K#H-TT	Технические требования к изго-	
	шовчению армашльных п закчад-	
	HUIX UBGENUÚ	5
KHU-01.00.0	Каркас пространственный КЛ-1	6
KHH-01.00.0¢6	Каркае пространственный КП-1	7
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕН	
KHH-01.01.0	Сетка арматурная С-1	8
KHN-02.00.0	Каркас пространственный КП-2	9
KHH-02.00.0CF	Каркас пространственный КЛ-2	10
	Сворочный чертен	
KH4-02.01.0	Сетка арматурная С-2	11
KHN-03.00.0	Каркас пространственный КП-3	12
KMH-03.00.006	Каркас пространственный кп-3	13
	Сьорочный чертен	
K#H-03.01.0	Сетка арматурная С-3	14
KHW-04.00.0	Сетка арматурная С-4	15
KHW-05.00.0	Сетка арматурная С-5	16
KHN-06.00.0	Сетка арматурная С-6	17
KHH-07.00.0	Сетка арматурная С-7	1 18
KHH-08.00.0	Сетка арматурная С-8	19

			'
1=1			
Σ			
г Альбом	Овозначение	Наименование	Примечание
npoekm <i>902-2-366.83</i>	KMH-09.00.0	Сетка арматурная С.9	20
36	KHH-10.00.0	Сетка арматурная С-10	21
d	КНИ-11.00.0	Сетка арматурная С-11	22
02.	KHH-12.00.0	Сетка арматурная С-12	23
و	KHH-13.00.0	Сетка арматурная С-13	24
Z Z	KHH-14.00.0	Сетка арматурная С-14	25
9 0	KHH-15.00.0	Сетка арматурная С-15	26
ㅂ	KHH-16.00.0	Сетка арматурная С-16	27
ים -	KHH-17.00.0	Сетка арматурная С-17	28
ည့်	кни-18.00.0	Сетка арматурная С-18	29
Ταποβού	KHH-19.00.0	Сетка арматурная С-19	30
尸	KHH - 20.00.0	Сетка арматурная С-20	31
	KHH-21.00.0	Сетка арматурная С-21	32
	KHH-22.00.0	Сетка арматурная С-22	33
	KHH-23.00.0	Сетка арматурная С-23	34
	KHH-24.00.0	Шиберная рамка Р-1	35
	KHH-24.00.0C6	Шиберная рамка Р-1.Сворочный черт.	36
옷	KHH-25.00.0	Шиберная рамка Р-2	37
I E I	KHH-25.00.0CB	Шиверная рамка Р-2.Сборочный черт.	38
83am	KHH-26.00.0	Закладная деталь М-1	39
Ē	XHH 27.00.0	Щит Щ-1	40
Rodn u dama			
5			
20			
No.			
No nogy.			
3			
2	<u> </u>		

Технические тревования к изготовлению

Плоские арматурные изделия следует изготавливать при помощи контактной точечной сварки. Сварку сеток производить во всех точках пересечения стержней Замена контактной сварки на электродуговую сварку не допуска ется.

Арматурные изделия запроектированы из условия изготовления их на многоэлектродных машинах заводов железабетонных конструкций.

Сварку сеток и каркасов производить с нормируемой прочностью в соответствии с тревованиями Гост 10922-75 и ГОСТ 19292-73.

При изготовлении закладных деталей руководствоваться СН 393-78.

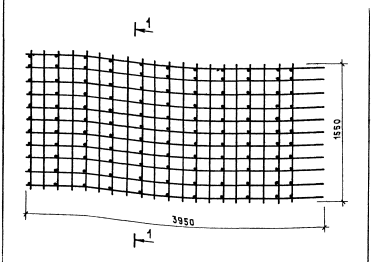
Сварку шиберных рамок, щита производить электродами типа 3-42 по Гост 9467-75.

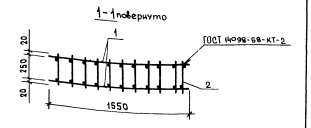
Антикоррозийное покрытие шиберных рамок выполнять путем горячего цинкования $\delta = 100$ мкм согласно СН и $\Pi - \underline{\Pi} - 28 - 73$ *, сварные швы соединений конструкций должны быть защинены путем металлизации или протекторным грунтом марки э $\Pi - 057$ по TY 6 - 10 - 1117 - 75.

Hay amb.	Хархамов Пванчиков Варсуков	hu-	2	КНІ	1 - TT			
TA.cneu.	Вавиков Никитина	nuD_		Технические требования к изготовлению арма-			1 ,	
н контр	Баепков	6.50		изделий шурных и закладных	r. Mockba			

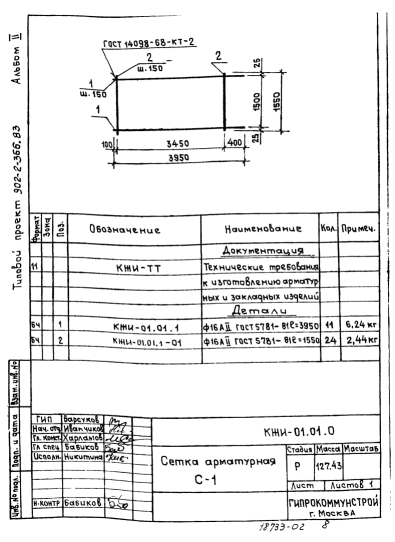
формат	3040	DEO3HAREHUE		Наименование	Kon.	Примеч.
				Документация		
11			KWU-TT	Технические тревования		
				к изготовлению арма-		
				турных и закладн. изд.		
11	H		K#H-01.00.0 CB	Сборачный цертен		
				Сворочные единицы		
11	L	1	KHN-01.01.0	Cemka C-1	2	
				Lemanu		
64		2	KHH-01.00.1	\$6AT FOCT 5781- 810= 290	121	0,06KT

LV KOH	.6T	Хархамов Иванчиков Барсуков	, Una	кни-	01.0	0.0		
ICROA	eu.	Бавиков Никитина	Herer.	 Каркас	CTOLQUA P	Vncw	Aucmob 1	
H·KOH	TP	£35uKoB	Sul	пространственный КП-1	г. МОСКВА Г. МОСКВА			



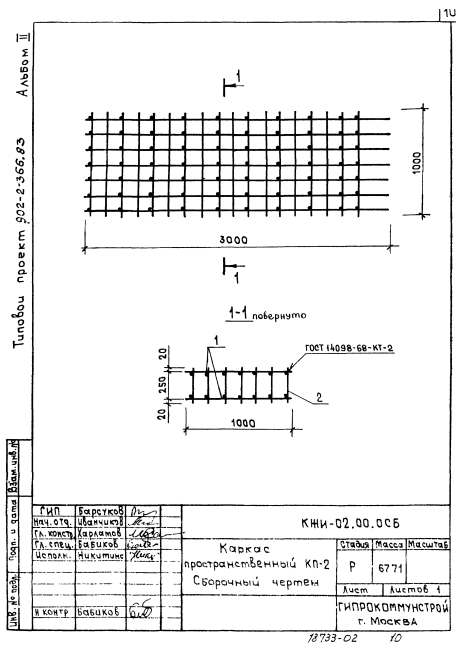


LNU Pabeakog	m	_				ļ.		
Нач отв. Иванчиков. Гл. Констр Харлатов. Гл. Спец. Бабиков	us		KMN-01.00.0 CB					
Ucnon H. Hukumung		_	Каркас	Craqua	Macca	Масштав		
			пространственный кп-1	Р	135.22			
			Сворочный чертен	Auem	Au	emob 1		
н.контр Бабиков	See			г.Москва				
		<u> </u>	18733.	-02	7			



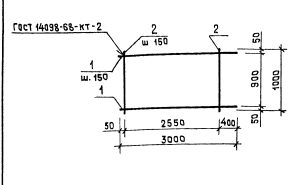
PODMAT	103 пф 103 пф		Обозначение	г Наименование			
				Документация			
11			KHH-TT	Технические тревования			
		Ш		к изготовлению арматур-			
	Ц	Ш		ных п закуадных пздбупр			
11	Ц	Ш	KHH-02.00.0 CE	Сворочный чертен		i	
	Ц			Сворочные единицы			
11	Н	1	KHH-02.01.0	Cemka C-2	5		
				Temara			
64		2	K#H-02.00.1	φ6 A I ΓοςΤ 5781-810=290	70	0,06Kr	
	Ш	Ш				L	

Нач. отор. Гл. констр.	Харламов Пванчиков Барсчков	Had	Кни-о	2.00.	 J		
TA. cney.	Basukob	Suit	1.	CTaqus	Vacu	Aucmo B	
Исполн.	Никипина	Jug	Каркас	P		1	
н контр.	Eaenkog	6	 nano manuam Roumbui	ГИПРОКОММУНСТРОЙ г. Москва			



ANDEOM !!

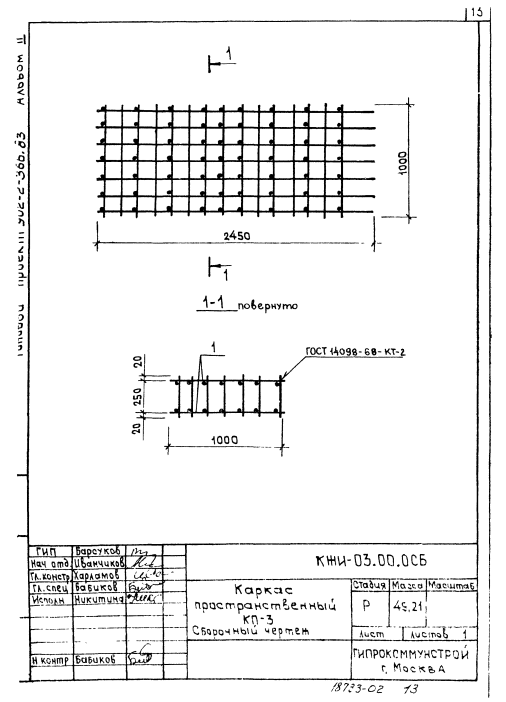
lunoboù npaekm 902-2-366,83

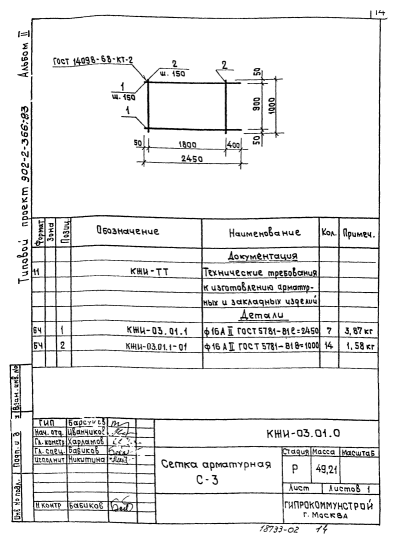


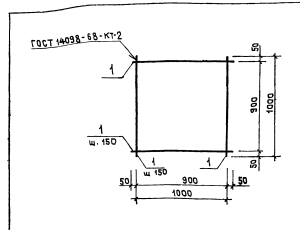
1						
формат	3040	Nos.	0503начение	Наименование	Кол.	Примеч
Ť				Документация		
11			кни-тт	Технические требования		
				к изготовлению арматур-		
		T		μριχ α ζακλασμριχ αζδελαά		
r				<u> Детали</u>		
54	\Box	1	K#4-02.01.1	φ16 A II roct 5781- 812=3000	7	4,74 Kr
54		2	KHU-02 01.1- 01	ф 16 A ii гост 5781-81 2 = 1000		1,58 Kr
۲		Ė				
H						

Нач отд.	Барсуков Иванчиков Харсуков	Alla	 кни-			
	Бабиков			RUBATO	Macca	Масшта Б
	Никитина		Сетка арматурная С-2	P	63.20	
				Aucm	Luc	mob 1
Н КОНТР	<u>равпков</u>	Suo			KOMM Mock	УНСТРОЙ :ВА

1=												
ARDEOM												
~												
npoerm 902-2-366.83	40 pmat	Зона	No3.	050	знач	енч	16	Hauma	гнова	нив	Kon.	Примеч.
-36								LOKY	тн эм	auus		
9-2	11				KHH	-TT		Техническ	ue Tpe	Бования		
90	L	Ц						кизготовл	ению	арматур-		
٤	L							ных п закча	дных с	13qe Auú		
e R	11	Ц			KHH	-03	.00.0cb	Сворочны				
dr							Сворочны	. 69n+	1UU, bl_			
	11		1 KHH-03.01.0					Cemka	C-3		2	
o Ĺ												
305	L		_						mar	<u>u</u>		
Tunoboú	11		2		KHN	-03	.00.1	46AI 10C	5781-	81 290	63	0,06 KT
•	L	\vdash	_									
	$oxed{oxed}$	Ш										
¥	1											
5												
39,												
5	1											
gg												
Rogn u dama Bzari.umb.ne	F	чп	TE	арсуков	m							
60	Hay	.om	9 U	ванчиков	Rie.				KH4.	-03.00	0.	
4		KOHO			us					12:	uem	Attorn B
9		10/1			Jung-			apkac		P	uem	Aucmob 1
ИнВ. Ие подл.	H.K	ОНТ	P 6	a en kog	B.5		простран	иственный	KU-3	LHUDOK	CMMC	нстрой
민			L						1873:	r. Mo	CKE	A
									10/3	1-02	12	

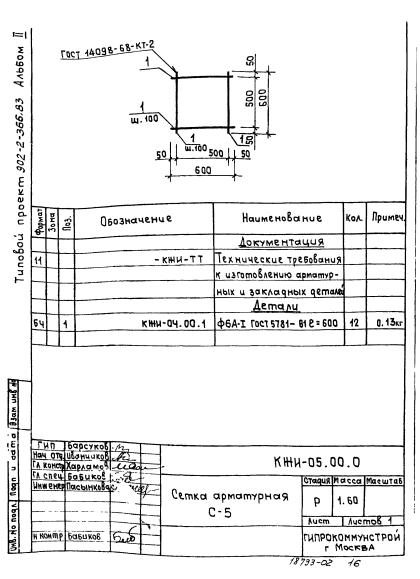


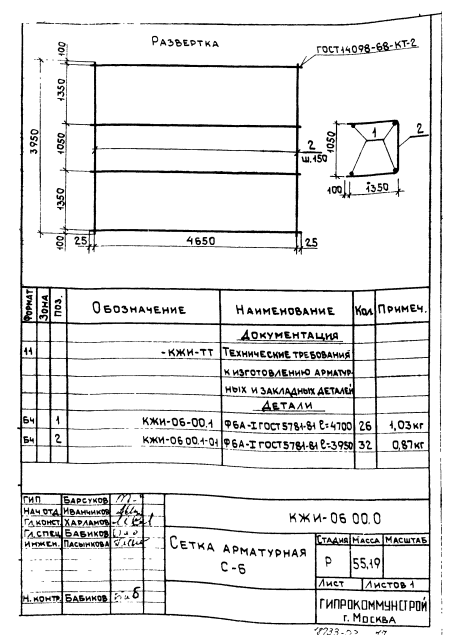


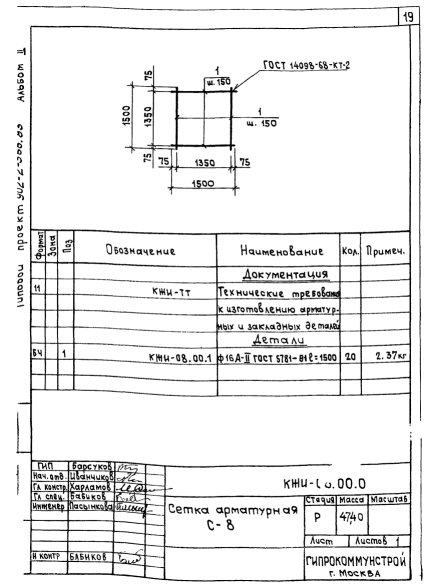


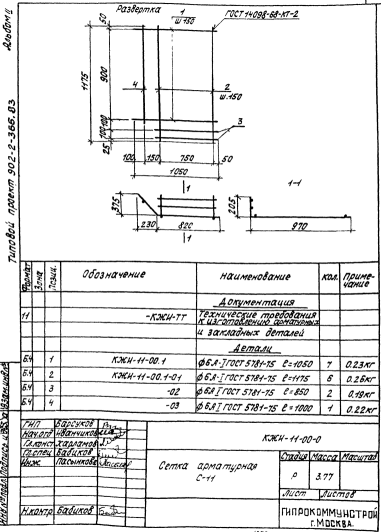
MGT	30 HG	No3.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
\$	સ્	- II		Документация		
11			-KHU-TT	Технические требования		
				к изготовлению арматур		
				μριχ α зακνασμηχ σετανεύ		
				<u> Aem a vu</u>		
64		1	KHW-04.00.1	Φ6 A-I roct 5781- 81 €=1000	14	0.22 Kr

FUTI Bapcykos my, Hay DTG. UBahyukos Min TA KOHCTP Xapnamos Clar	К НИ-04.00.0				
TA CHEU BUBUKOB Fred		ua Macca	Масштав		
1 1 1	арматурная Р	3,11			
	Auc	m /\u	cmob 1		
Н-коншь Ванков	ראחן	FUNDOKOMMYHCTPON F. MOCKBA			

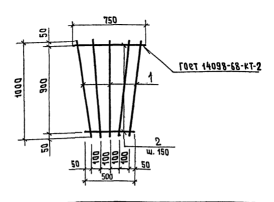






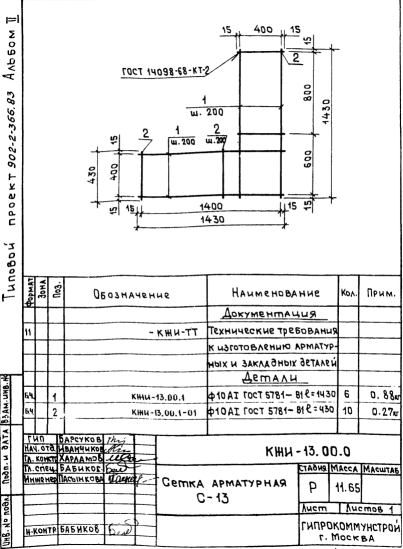


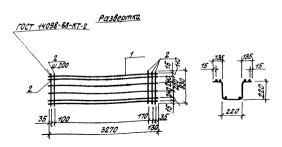
22



POPMAT	30HA	No3.	9 инэра неодО	Наименование	Kon.	Прим.
	Г			Документация		
11	Г		- KHN-TT	TEXHULECKUE TPEBOBAHUR		
-	Г			- ЧҮТАМЧА ӨННЭЛВОТОТЕН Х		
	Γ			ных и закладных детаки		
	Г	Π		<u> NAMSA</u>		
БЧ	Γ	1	KHN-12 00 1	46AI FOCT 5781- BI 2=1000	5	0,22KF
54		2	KHU-12.00.1~ Q1	Φ6AI FOCT 5781-81€-cp.625	7	0,14KF
	L					

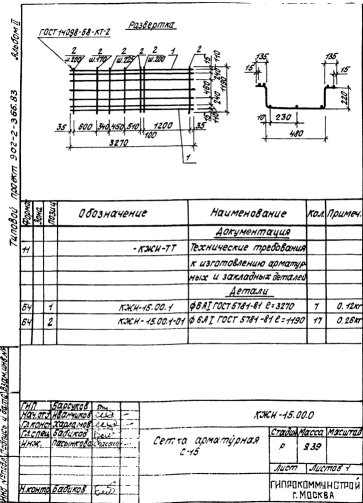
Т.ИП БАРСУКОВ НАЧ. ОТО. ИБАНЧИКОВ ПЛ. КОНСТХАРЛАМОВ	Ric	u»	KHH-12,00.0					
Th.cneu. BATUKOB	bere			CTADU	MACCA	Масштаб		
HHHEHEO MACHINKOBA	Nlacou	/-	CETKA APMATYPHAR	(5	2,08			
			C-12	VACU	NA	cmoB1		
HOHTP BASHKOB	Seres	_		Г. Москва Г. Москва				



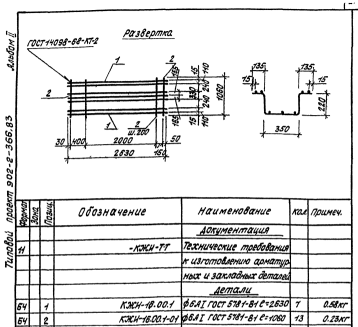


POPMET	BOHO	Тозиц,	Обозначение	Наименование	кол	Примеч.
-	,			ДОКУМЕНТТОЦИЯ		
11	H	H	-KXH-TT	технические требования		
·-		\Box		к изготовлению арматур		
		П		ных и закладных детолео		
	H	H		Детали		
54	1	7	ХЖH-14.00.1	\$6AI	6	0.73Kr
54	1	2	KXKH-14.00.+01	\$6A [\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	19	0.20Kr
	Γ	П				

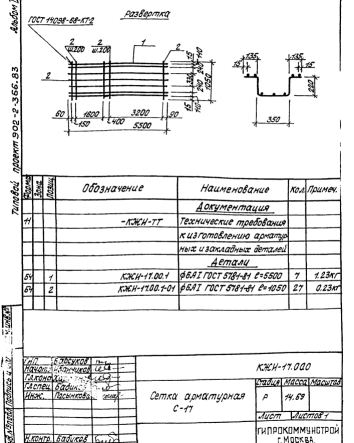
ТИП Барсуков Начото Иванчиков Эжонст Харламов	ue		KH-14,50.0					
Гл.спец. Бабиков Чиженер Пасынкова	Said	4	Сетка арматурная С-14	0	8.10	маситав		
У.контр. Бабиков	6ers			Mucm Mucmob 1 THOPOKOMMYHOTPOK T. MOCKBA				



18733-02 26



THA SADOYKOB BALL HAYOOT VEAHYUKOB LECK		N HCH - 16. 33.0					
ГЛ.СПЕЦ. БАОИКОВ Кой Инженер/ГАСЫНКОВО Ваший -	Сетка арматурная С-16	P 1.02					
Н. контр бабиков Беле		Лист Листов 1 ГИПРОКОММУНСТРОЙ Т. МОСКВА.					
	HAYOTO VIBANYUNOS EL CO- TAKONOS TAGOMAOS LLS- TA.CREU, SAGUKOS G. D. HIKKENET TAC BINKOS OSTIGUAL	НАЧ-от Иванчиков ССС — — — — — — — — — — — — — — — — —					

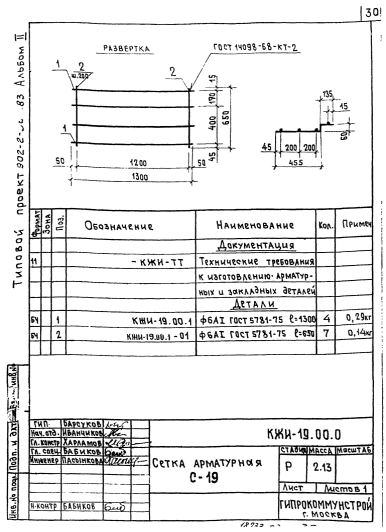


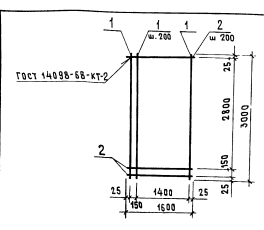
18733-02 28

HACHTO BOOUKOS

18733-02

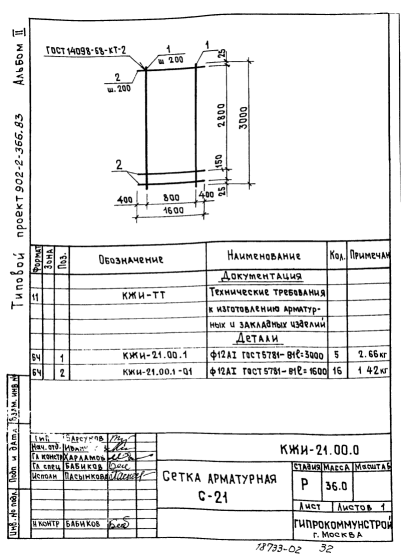
Гипрокаммунстрой r MOCKBA

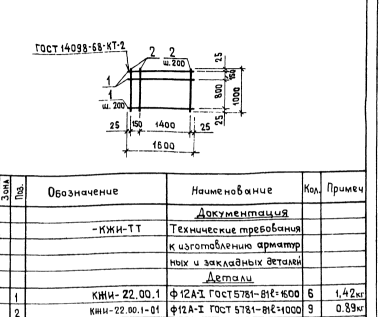




<u> </u>	_	_				
Формат	30 HA	No3.	Обозначение	Наименование	Kon.	Примеч
				LOKYMEHTALINA		
11	Ш	Ш	- KHN-TT	Технические требования		
L				K N 3 COTOB LEHNO APM ATYP-		
L				йэлатэб хюнбалжаб и хюн		
		Ц		<u> Aemann</u>		
54		1	KHN-20.00.1	ቀ 12 A-T ୮0 CT 5781 – B1 ረ = 3000	9	2.66KF
54		2	KHN-20,00,1 -01	φ12 A-I FOCT 5781—812 = 1600	16	1.42%
	Ц	Ц				

			L			L		
1								
l								
LNU PASCAKOB	Acres							
UCA GLOINBYMANKUP					0.0	0		
TU KONCIN X DO V F WUR	110	_	кжи-20.00.0					
IN. CUENT PUBLIKOU	50.5	_		RNGATO	MACCA	Macuras		
Иншенер Пасынкова	MIREME	1/-	0					
		-	CETKA APMATYPHAR	1 P	46.7			
			C-20					
			0 20	Lucm	٨٧	cmos 1		
						// TDO!		
H KOHTP BABHKOB	Jest			ГИПРОКОММУНСТРОЙ				
				1 1.	MOCKE	A		





ГИП Тач ота	Барсуков Иванчиков Харламов	Res			кжи-	22.00	0.0		
TA CHEW	habukah	Buil			CTAdus	Macca	Marwias		
питенер	<u> Пасынков</u> ,	Macoc	æ/	Cetka apmatyphag C-22	P	1.66			
·					LUCT	Nuc	t Bot		
Н КОНТР	БАБИКОВ	nea			ГИПР	THTPOKOMMYHCTPOK			
·				,0m					

