типовой проект 807-11-17.85

САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА 60 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

(ПОЛНОСБОРНОЕ ЗДАНИЕ)

<u>II</u> МОООЛА Rиналоототей отоналантусти виладей

часть 2

ДВУХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ tu=-20°C

Привязан

20967 - 03

нь.х

типовой проект 807-11-17.85

САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА 60 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ (ПОЛНОСБОРНОЕ ЗДАНИЕ)

 $\overline{\Pi}$ модала Риналаототен отоналантусьни риладен

ЧАЕТЬ 2

ДВУХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ t_w=-20°C

Разработан институтом "Гипронисельхоз"

N. NHWEHEP ALL A.C. BYTHE

TA. HHEREP THE ALA. A.A. KYSHELLOB

УТВЕРЖДЕН

Главсельстройпроектом Минсельхоза СССР.

Сводное заключение м 33 от 49.04.83г.

Введен в действие институтом
"Гипронисельхоз" приказ м 97-п
от 19.07.4984 г.

		ПРИВЯЗАН	
MHB. N	+		
1)11 D. 41			

7			2
I 4ACT b	Обозначение	HANMEHOBAHNE	N N CT P.
190		СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА	2-3
İ	KX H2-TY1	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	4-5
	KX W2-TY2	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	6-7
60	кжи2-дн	HOMEHKAATYPA CEOPH 61X XEAE306ET DHH612	
AAbbom		SAEMENTOR N PACKDA MATEPHANDE	8-9
	KXW2-01.00.0	NAHEAL CTEHOBAR 4NCA60.30.30-T-1	10,11
85	KX42-01.00.0CF	NAHEAL CTEHOBAS 40CA60.30.30-T-1	
7.		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	12
+	K#H2-02.00.0	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ 20CA 63.30.70-T-1	13,14
Типавой проект 807-11-17.85	KX N 2-02.00.0CF	NAHEAL CTEHOBAS 2NCA63.30.30-T-1	
Θ.		Сборочный чертеж	15
Ä	KX N2-03.00.0	ПАНЕЛЬ CTEHOBAS 3.1 NCA 63.30.30-T-1	16,17
9	KX 42-03.00.0CF	NAHEAL CTEHOBAS 3.1 NC 463.30.30-T-1	
\x		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	18
080	КЖИ2-04.00.0	NAHEAL CTEHOBAA NCA 63.30.30-T-1	19
٤	KX42-04.00.0 CF	NAHEAL CTEHOBAA NCA 63.30.30-T-1	
_		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	20
	KXH2-05.00.0	NAHEAL CTEHOBAS 4NCA 63.30.30-T-1	21,22
	КЖИ 2-05.00.0СБ	NAHEAD CTEHOBAS 4NCA 63.30.30-T-1	
		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	23
	KX H 2-06.00.0	NAHEAL CTEHOBAR 40CA 60.30.30-T-2	24,25
	KX N 2-06.00.0 CF	ПАНЕЛЬ CTEHOBAS 40CA60.30.30-T-2	
		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	26
	KX42-07.00.0	NAHEAL CTEHOBAS 4.1 NCA 60.30.30-T-1	27,2.8
	KX 42-07.00.0 CB	NAHEAD CTEHOBAA 4.4 NCA 60.30.30-T-1	
2.0		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	29
=	KXH2-08.00.0	NAHEAL CTEHOBAR NCA 6.30.30-T-2	30
1 S	КЖИ2-08.00.0СБ	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПСД 6.30.30-Т-2	
8		Сборочный чертеж	31
	KЖH2-00.01.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП1	32
3	КЖИ2-00.01.0 СБ	Каркас пространственный КП1	
12		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	33
1	кжи2-00.02.0	Каркас пространственный кп2	34
ннв. и подл. подпись и дата взям. инв.и	КЖИ2-00.02.0СБ	Карка с пространственный кл2	
JO J		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	35
			\Box
国			
		COT AZ 2 Venuebag blunguage Densida	

			3
AABBOM I 4ACTB 2	06034446446	HANMEHOBAHNE	N N CT P.
# [KX N2-00.03.0	Каркас пространственный кп3	36
H	KX 42-00.03.00 F	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КПЗ	
X		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	37
99	K # 12-00.04.0	Каркас пространственный КП4	38
₹ [KX H 2-00.04.0C6	Каркас пространственный кп4	
Γ		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	39
	KX H2-00.05.0	Каркае пространственный кп5	40
ري [K# H2-00.05.0C6	Каркас пространственный КПБ	
5.		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	44
Типавай проєкт 807-11-17.85	КЖИ2-00.06.0	Каркае пространственный кПб	42
5	KX42-00.06.0C6	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КПО	
∞ [СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	43
iii L	K ж и 2-00-07.0	Каркас пространственный КП7	44
5	K X N 2-00.07.0 C F	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП7	
, z		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	45
90	KX42-00.08.0	Каркас пространственный КПВ	46
돌	K ж и 2-DO. OB. DC Б	KAPKAC NPOCTPAHCTBEHH ЫЙ KNB	
•		CEOPOUHBIÚ VEPTEX	49
	KX N 2-00.09.0	KAPKACHI NADCKHE KP1; KP2	48
	KKN2-00.10.0	KAPKACHI NADCKUE KP3; KP4	49
	KX W 2-00.11.0	Каркас парский кр5	50
	KKH2-00.12.0	KAPKAC NAOCKNÁ KP6	51
L	KXN2-00.13.0	Каркас парский кр7	52
L	КЖИ2-09.00.0	NAHEAD CTEHOBAR 10CA6.30.30-T-1	53
	КЖИ2-10.00.0	NAHEAD CTEHOBAR 2NCA6.30.30-T-1	54
黛	K ж и 2-11.00.0	NAHEAL CTEHOBAA NCA12.30.30-T-1	55
3 -	K ж и 2-12.00.0	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПСД 6.30.30-Т-1	56
834	K ж и 2 – В М	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ОДИН	
<u>=</u>		3/ EMEHT	57,58
A L			
ا إِدَّا			
1			
HHB.N.N.D.A.A. NOANHC. N. AATA BSAM.NHB.N			$\perp \perp \perp$
2			
9			
트			

ин В. И подл. подпись и дятя взям. инв. И

HAY OTA KHM

H.KOHTP. MAPKOB

НАСТОЯШИЙ АЛЬБОМ РАЗРАБОТАН ДЛЯ САНИТАРНОГО ПРОПУСКНИКА НА 60 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПРЕАПРИЯТИЙ (ПОЛНОСБОРНОЕ ЗААНИЕ ИЗ КОНСТРУКЦИЙ ВЫСОКОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ). ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

В НОМЕНКЛАТУРУ ВКЛЮЧЕНЫ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ СТЕНОВЫХ АВУХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ 120C-=H+ NGD

CTEHORNIE NAHEAN BANPOEKTUPORAHDI NO AHAADIUU CO CTEHORDIMU ПАНЕЛЯМИ СЕРИИ 1.832.1-10 "ДВУХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ДЛЯ СХ.ЗДАНИЙ."

Указания по изготовлению, правила приемки, транспортировке, ХРАНЕНИЮ И ЗАВОДСКОМУ ИЗГОТОВЛЕНИЮ СМ. СЕРИЮ 1.832.1-10.

Конструкция панелей двухслойная и состоит из:

- KOHCTPYKUNOHHO-TENAON3DANPYHOWEFO CADA AEFKOFO RETOHA:
- КОНСТРУКЦИОННО-ИЗОЛИРУЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ТОЛЩ.50ММ, ОБРАЩЕННОГО ВНУТРЬ ПОМЕЩЕНИЯ:
- ФАКТУРНОГО СЛОЯ ТОЛШ. 20ММ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА AAR KOHCTPYKUHOHHO-TERADUSDANPYIOWERO CADA RPEAYCMOTPEHO RPHMEHEHNE KEPAM3HTOGETOHA COGDEMHON MACCON B BUCYWEHHOM COCTOAHNU X=900KIM3 МАРКИ М50 по прочности.

МЯТЕРИАЛ ВНУТРЕННЕГО ИЗОЛИ РУЮЩЕГО СЛОЯ-ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН X=2400 KГ/M3. МАРКИ М200 по прочности.

MATEPHAA PAKTYPHOTO CADA-NEMEHTHO-RECHAHDIN PACTBOD X=1800 KTIM3 MAPKH M100 по прочности.

MAPKH MAT MEHEE MA

repi 350		DO MO	PO3DCTOŃKOCTH-HE	RBN9A	3AH		
				NH B.N			
			807-11-17.8		142-TY	1	
CKAN	May	- 			CTA AUA P	ANCT	AUCTO B
B		Технические ус	RHBOA	ГИПР	ושאחבי	EVPX03	

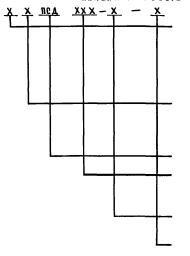
KORUPOBAA WYWA KOBA

POPMAT 84

Открытые поверхности закладных деталей должны быть ЗАЩИШЕНЫ СООТВЕТСТВУЮЩИМИ АНТИКОРРОЗИОННЫМИ ПОКРЫТИЯМИ COLACHO TEEPOBAHNAMN CHUTT-28-73.

Толшина зашитного слоя бетоня для рабочей арматуры должна **БЫТЬ СО СТОРОНЫ ПОМЕЩЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 30 ММ**

NAHEAU CTEHORDIE



THR RAHEAN

- 1- C2-MA DKOHHLIMH TPDEMAMH 2- COKOHHLIM W ABEPHLIM *NPDEMAMY*
- 3- C DAHHM ABEPHLIM RPDEMOM 4- C DAHUM OKOHHDIM OPDEMOM
- **BE3 RPDEMDB**

AODOAHUTEALHLE XAPAKTEPUCTUKU THOOR RAHEAEY CBASAHHDIE C HIMEHENNEM PAIMEPOR N RPHRAZKU RPDEMOR

RAHNDAJXYBA RABOHETO JAEHAN

MA -AHNA BUCOTA-AM M3-PHNMVQT

BHA BETOHR WIDAMPYHOWERD CAOR

HAANUNE ADROAHNTEALHLIX ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ

HHB.N NOA A. NOANNED H ARTH B3AM.HHB.N

HARPHMEP: 4.1 NCA60.30.30-T-1 NAHEAL CTEHOBAA ABYXCADNHAA C OAHHM OKOHHЫM APOEMOM H C ADAOAHUTEAHHЫMH OTBEPCTHAMN AAHHOÚ 60AM. высотой 30 дм. толщиной 30 см.с изолирующим сабем из тяжелого БЕТОНА Х-2400 КГ/МЗ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ЗАКЛЯДНЫМИ ДЕТЯЛЯМИ

ľ	IPNBASAN	
F		 -
ļ	IH B.N	
. r	KWU0-TY	 ANCT

807-41-47. 85

Настоящие технические условия распространяются на арматур ные изделия, предназначенные для армирования двухслойных легкобетонных стеновых панелей санитарного пропускника на 60 человек (типовой проект

1. TEXHUYECKUE TPE 608 AHUA

- 1.1. APMATYPHLIE HIGHERMA ADAMHLI OTBEHATL TPEGOBAHHAM FORT 10922-75.
- 1.2. Размеры арматурных изделий даны по осям и торцам стержней.
- 1.3. СВАРКУ ПРОИЗВОДИТЬ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 19292-73 И С "УКАЗАНИЯМИ ПО СВАРКЕ СОЕДИНЕНИЙ АРМАТУРЫ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТЯЛЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ" СН 393-78.
- 1.4. СЕТКИ ДОЛЖНЫ ИЗГОТАВЛИВАТЬСЯ ПРИ ПОМОЩИ КОНТАКТНОЙ СВАРКИ, ПРИ ЭТОМ СВАРКЕ ПОДЛЕЖАТ ВСЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ СТЕРЖНЕЙ.
- 1.5. Объединение сеток в пространственный каркас производить с помощью контактной сварки.

A P	
80T-11-17.85 KWH2-TY	Σ
WHB.N SOT-11-17.85 КЖИ2-ТУ! TANBHET TEASKOBECKHE TANBHET TEASKOBECKHE TANBHET TEASKOBECKHE TANBHET TEASKOBECKHE TEXH ИЧЕТКИЕ УСАОВ ИЯ TOTAL TEXH ИЧЕТКИЕ УСАОВ ИЗ TOTAL TEXH ИЧЕТКИЕ УСАОВ ИЗ TOTAL TEXH ИЧЕТКИЕ УСАОВ ИЯ TOTAL TEXH ИЧЕТКИЕ УСАОВ ИЗ TOTAL TEXH TOTAL TEXH	лист (листов 1 2]НИ[ЕЛЬХ[]З

2. Указания по изготовлению

- 2.1. СЕТКИ РАССЧИТАНЫ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ НА МНОГОЭЛЕКТРОДНЫХ МАШИНАХ. ПРИВАРКА ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ ДОЖНА ВЫПОЛНЯТЬСЯ НА ОДНОЭЛЕКТРОДНЫХ СВАРОЧНЫХ МАШИНАХ.
- 2.2. Объединение сеток в пространственный каркас производить с помощью электросварочных клещей в следующем порядке: -объединить нижнюю часть сеток во всех точках

пересечения стержней;

- УСТА НО ВИТЬ ПЕТЛИ МЕЖДУ СЕТКАМИ, ПОВЕРНУТЬ ИХ В ПРЕДЕЛАХ СЕТОК И ЗАФИКСИРОВАТЬ ИХ ПОЛОЖЕНИЕ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКОЙ ИЛИ ВЯЗАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИЙ С ПРОДОЛЬНОЙ АРМЯТУРОЙ ПРИ ПОМОЩИ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ;
- ОБЪЕДИНИТЬ СРЕДНЮЮ И ВЕРХНЮЮ ЧАСТЬ СЕТОК ВО ВСЕХ ТОЧКАХ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ СТЕРЖНЕЙ.
- 2.2. ЗАМКНУТЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПЕТЛИ ДОЛЖНЫ ИЗГОТАВЛИВАТЬСЯ НА СТАНКАХ-АВТОМАТАХ.ЗАМКНУТОСТЬ ПЕТЕЛЬ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ КОНТАКТНОЙ ТОЧЕЧНОЙ НЛИ ЗА.ДУГОВОЙ СВАРКОЙ КОНЦОВ СТЕРЖНЕЙ.
- 2.4. ПРИВАРКУ ЯНКЕРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ К ВЛАСТИНАМ ВЫПОЛНЯТЬ ПОД СЛОЕМ ФЛЮСЯ ШВОМ

FOCT 19292-73-T1- 6

2.5. СВАРКУ СТЫКОВ ДЕТАЛЕЙ МЕТАЛАНЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ВЫПОЛНЯТЬ ЭЛЕКТРОДАМИ ТИПА 342 ПО ГОСТ 9467-75.

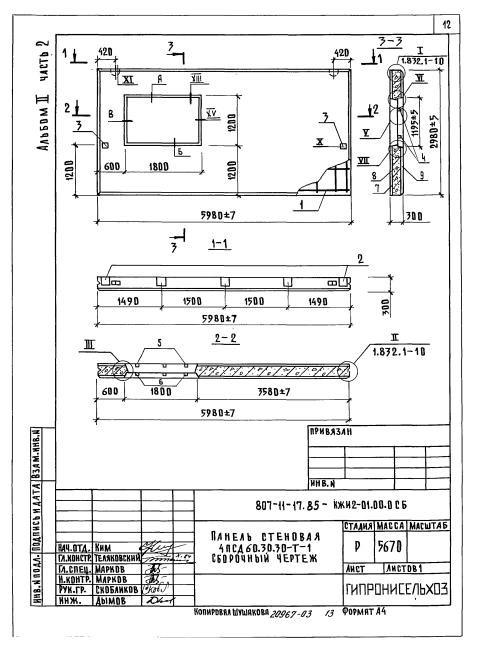
22			
H			
L D M		HAERAHAU	
IDAIIN			
DAA.		NHB.N	
инв. и подл. подпись и дити	807-11-17	.85- KWN2-TY2	Auc. 2

1 =	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	HA3 HA 4 EH N E
2 = \[\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	NAMEAL CTEHOBAA
	NAHEAB CTEHOBAA
- =	NAHEAL CTEHOBAR
С 4 = П ПСД 63.30.30-Т-1 6290 8980 700 0,37 4,31 0,94 153,10 6,80	NAHEAL CTEHOBAS
ПРИВЯЗЯН НАЧ.ВТД. КНМ ЗКУТ 807-11-17.85-КЖ И2-Д	
TA.KOHCT. TEARKOBCKWW TO HOMEHKAATYPA CEOPHEIX CTAANA. H.KOHTR MAPKOB TO WEALSONETOHHEIX	ANCT ANCTOB
PYH.FP. CKOBANKOB / CO / SAEMENTOB N PACX DA NOME OF THE COMPOSAL WATERNADS NOME OF THE COMPOSAL WATERNADS OF THE COMPOSAL	OHNCEVPX03

[HB.	NПОДЛ. ПОДПИСЬИ ДАТА ВЗАЛ	4, M H B . N								Альб	ом II часть 2
	N 1.11	Эскиз	MAPK <i>A</i> N3	PA3	MEP H	b I B	PACX MEMEHTHO- M	VECKNO	ТЕРИ ТЯЖЕЛЫМ БЕТОН МАРКИ М 200 М 3	А Л О В СТАЛЬ КГ	MACCA	HASHAYEHHE
	5	± 000	4.1ПС <u>Д</u> 60.30.30-T-1	5980	2980	30 D	0,30	3,41	0,74	141,41	5,40	NAHEAB CTEHOBAA
	6		4NCA63.30.30-T-1	6280	2980	300	0,33	3,81	0,82	118,01	5,99	NAHEAL CTEHOBAA
20	7	=	4NC460,30.30-T-2	5980	2980	300	0,31	3,60	0,78	136,97	5,8	Панель стенов <i>ая</i>
2000	8		псд 6.30.30-T-2	580	2980	300	0,03	D , 37	0,08	8,9	0,52	RAHEAB RABOHETS
			ПРИВАЗАН									
			MHB.N			Konr	IPOBAA W		7-11-17	7.85-		-AH ANCT 2

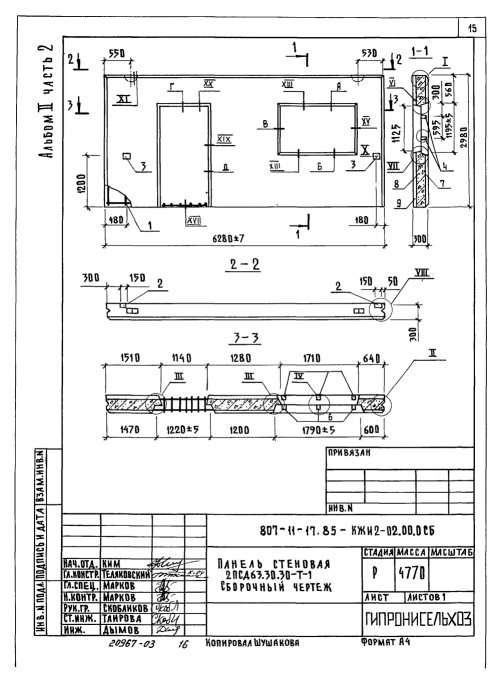
F		T							لـــا	10
ФОРМАТ	30 HA	J03.	0 603HA4EH#	1E	HAUME	HOBAH	иЕ	Kon.	ПРИ1 ЧАНІ	
_					<u> Adkyme</u>					
44	\dashv		KW H 2-01		Съпрачный					
A4		_	KX II 2 - T		Технически					
A4	_		KЖU 2 - B		Ведомасть р					
Α4	4		1,832.1-10.1.0.1		Узлы <u>Т,П,П,</u>	<u>v,⊽, v,</u>	(1), <u>VIII, X</u>			
44	_		1,832,1-10,1.0.0		Y3EA X1-3					
A3	_		1.832.1-10.1.0.1	.Q.O.D. C6	Узлы <u>ХП, VII</u>	, <u>XIV</u> , <u>X</u>	₹			_
A3	-	_ _	1.832.1 - 10.2.0.3	3.1.0.0 CG	Узлы А, Б					
_	-	\dashv			СБОРОЧНЫ	е един	ицы			
Α4		1	KWH 2-0	0,01.0	Каркас простра			1	107,0	3 Kr
A4		2	1.400 -15 BM		US DENHE SAKA			5	7, 60	
Α4		3	1.832.1-10.2.0.1	D.B.8.D	Изделие зака			2	0,97	
	_[AETAN				3,7,	
_	-				Пиломатерналы <u>г</u>	DET 244 CHA HAU	54-8D EAL V€20%			
54		4	1.832.1-10.1.0.1	0.0.2			=60	4		
64		5	1.832.1-10.1.0.1.	0.0.3	50×	50	:=60	3		
64	_	6	1.832.1-10.1.0.1.	0.0,1	130	×60 (=60	3		
	T				MATEP	наль	1_		<u> </u>	
		7			Изолирующи	Ú CAOÚ	-ТЯЖЕЛЫЙ	_		
					BETOH MAPKH			0.78	<u> </u>	3
		8			Теплоизолиру			-,,,,		
					БЕТОН МАРКИ			3,60	M	3
		9			Цементно- п			1,7==	 '''	
					MAPKH 100			0,31	M	3
					<u>-</u>	ПРИВЯ	ЗАН			
								I	I	
						Инв. Н		+-		
		-			7-11-17.85-	KWII 2	- D4 DD D			
HAY	QTØ.	Ки	M Chu	- °'	11 11 11.03	N/N M Z	U1, UU, D			
			КОВСКИЙ	BAUEA		0	СТАДИЯ АН	_	АИСТО	В
<u>in.c</u> H. ki	NELL JHTP	. Map	KOB W	 ' '	6 CTEHOBA		P 1		_ 2	_
Pyk	.FPYI	1. CKO	SAUKOB C FOO	 4 N	: Д 60.30.30-T-	·1	ГИПРОН	AEE/	ΙЬХП	3
CT.V	HЖ.	TAU	POBA CKOUP	7			1	/		_

UACTL 9	POPMAT	30HA	No3.	1603начение	Наименование	Kon.	ПРИМЕ- Чание
	L_				Элементы заполнения проемов		
(=					ДОКУМЕНТАЦИЯ		
AAKAAM	A3			1.832.1 - 10.0.0.0.0.0 113	Пояснительная записка		
1 V	A 3			1.832.1 -10.1.0.0.0	Узлы А, Б, В		
					AETAAH		
	54		1	1,832.1 - 10,1.1,0.0.0.1	ПОДКЛАДКА		
					100×25 FOCT 24454-80 COCHA UNU EAD 9 € 20%		
					COCHA UNU END Y € 20% E= 50	0,0003	m ³
	A3		2	1.832.1 - 10.1.4.0.0.0.2	Кастыль К1		
					NONDCA -40×4 FOCT 103-76 BCT3KN 2 FOCT 535-79		
					0117KII 21UCI 777-17	6	
	Α4		3	1.832.1-10.2.1.0.0.0.3	CAUB CAI	1	
				- 04	CA 5	1	
					Стандартные изделия		
	64		4		Оконный блок СВД 12.18		
					FOCT 12506-81	1	
	64		5		ГВ 0 3 Д 6 К 1,4×40 ГОСТ 4028-63	18	
	64		6		K2,5×6D	14	
	64		7.		K4×120 COCT 4028-63	7	
					МАТЕРИАЛЫ		
	64		9		Darks 50×16 FOCT 24454-80		
Z 80					ΔαCKA COCHA, EAL Ψ € 20%	0,034	м ³
표	64		10		MAKAR CMOLEHAR (OCT10183-77	0,02	м ³
83A)	64		11		Пороизол ГОСТ 19177-81 Ø3D	6	М
¥.	64		12		Мастика "Бутэпрол 2м" ТУ-21-28-58-77	8	. кг
4 1	64		13		Пакрытие антикаррозианное		СМ. П.З.
릙	Г			1 17 2	ПРИВЯЗАН		
E L	İ	3 4 1		з. 113 в разделе "Элем нения проемов" см. узль		Τ	
=				рии 1.832.1-10 вып.1	1,0,0	4	
инв. н подл. подпись и дата взам.инв.н					Инв.н	土	
89 T				-ros	-11-17.85- KHH 1-2.0.00		Auct
国				KONUD AUXAVERA	20067-03 : 42	A /:	2

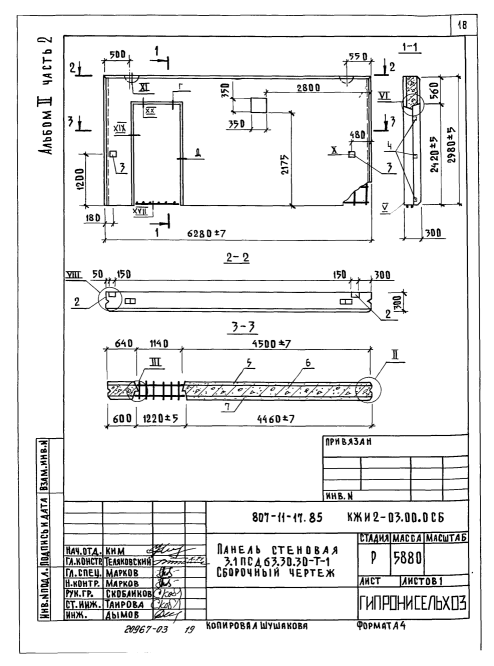


Tb 2	DOPMAT	30 HA	103.	Обазначение		HAUM	EHOBA	ние		Koa.	ПРИМ	
YACTB						<u> Aak</u>	YMEH	TAU	, и я			_
	A4			KMU 2-02.00.	000	Сборочнь						_
1=1	Α4			K# 11 2 - TY1		Техничес						_
	Δ4			KWU 2-8M		ВЕДОМОС						_
N P	A4			1.832.1 - 10,1.0,0.0.		Y3NH I, I	<u>I, II, IV</u>	<u>,¥,</u>	VI,VII,XI-3	<u> </u>		_
_	43	+	+	1.832.1 - 10.1. D.5.0	.ao c6	<u>XII, X</u>	civ, <u>xvi</u>	, XVII	$1,\overline{X}\overline{X},\overline{X}\overline{X}$			_
	\exists	+	_									-
ł	\exists		\exists			<u> </u>						_
L	A4		1	KWU2-00.0	2.D	KAPKAC BPI	DETPAH	CTBE	ный КЛ2	1	126,0	
	44		2	1.832.1-10.2.0.0.	.0.6.0	Изделие	3AKA	АДНО	JE M (2	1,70	
	44	4	3	1,832.4 -10.2.0.0.	0.8.0				M 2	2	Ω,97	1
ļ	_	_	-			_	ETAA			├		_
	-	+	\dashv			Пиломатериал	10 COCHA	T 244	454-8D SAL Y≤20%			_
	54		4			RPOEKA	100 × 6	۵	e=60	4		_
	64		5				50×51	0	E=60	3		
Ī	64		6				130×61	0 1	l=60	3		_
						MAT	TEPH	A	1 bl			
Ī			7			Цементно	-NEC4	АНЫ	Á PACTBOP			
ı						MAPKU 1	00 Y	= 181	DO Kr/M3	D,26	М	1
	Ī	T	8						ирующий			
Ī						СЛОЙ НЗ	ТЯЖЕЛ	010	BETDHA			
						MAPKU N	A 200	γ=2	400 Kr/m³	D,66	М	_
										<u> </u>		
							Ut	ивяз	AH			
							_		T	\top		_
												_
							ин	B. N	<u> </u>	+-		_
					8	8.71-11-70	85-KX	K H 2	2-02.00.D			_
			KH	M Shuff					CTAQUA A	CT	Листо	5
	<u>H.KD</u>	HTP.	MA	PKOB MI		b CTEHOB			Р		2	_
		CKE	BANKOB CHOOL	2 NC.	Д 63.30.30]-T-1		ГИПРОН	HEE/	ΙЬΧΟ	z	
	LT. U	нж.	HAI	IPOBA CKOG	KONUP. NHXAYEBA	A 20067-02		14	POPMAT A 4			-

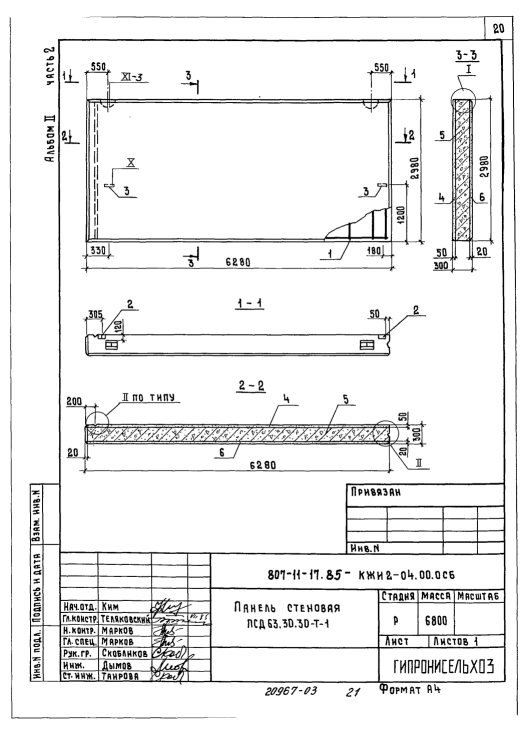
Теплонзоляционный слой 1
3AEMEHTЫ ЗАПОЛНЕНИЯ
3AEMEHTЫ ЗАПОЛНЕНИЯ
3AEMEHTЫ ЗАПОЛНЕНИЯ
ПРОЕМ ОВ ДОКУМЕНТАЦИЯ A3 1.832.1 - 10.1.1.00.0.0 C6 УЗЛЫ А, Б, В, Г, Д ДЕТАЛИ ДЕТАЛИ 64 1 1.832.1 - 10.1.1.0.0.0.1 ПОДКЛАДКА ДОСКА 100*27 ГОСТ24474-80 сосна, вль 9 ≤ 20% 2 госна, вль 9 ≤ 20% 2 госна, вль 9 ≤ 20% 2 госна, вль 4 госна ба
A7
A3
1.832.1 - 10.1.1.0.0.0.0 C6 Y3ΛЫ Α, Θ, Β, Γ, Δ ΔΕΤΑΛ Η 1.832.1 - 10.1.1.0.0.0.1 Παμκλαμκα μασκα 100×25 Γαστ24454-80 σσσμα, ελυ Ψ ≤ 20% ε = 50 2 1.832.1 - 10.1.1.0.0.0.2 Καστωλ Κ1 Παλασκα 6-40×4 Γαστ 103-76 ε = 80 Αμ 3 1.832.1 - 10.2.1.0.0.0.3 Γλημα Ελ 1 σοσμα Γλ 1
ΔΕΤΑΛΗ 64 1 1.832.1 - 10.1.1.0.0.0.1 Παμκαμαμκαμκα 40 CKA 100×25 Γ00T24454-80 COCHA, ΕΛΕ Ψ ≤ 20% Ε : 50 2 43 2 1.832.1 - 10.1.1.0.0.0.2 Καςτείλε Κ1 10 παρα Δα δ-40×4 Γ00T 103-76 8 CT 3 κη 2 Γ00T 535-79 ε 80 6 44 3 1.832.1 - 10.2.1.0.0.0.3 CΛ 4
64 1 1.832.1 - 10.1.1.0.0.0.1 Παακλαλκα Доска 100*27 Гост24474-80 сосна, вль 9 ≤ 20% е = 70 2 43 2 1.832.1 - 10.1.1.0.0.0.2 Костыль К1 поласа в - 40×4 гост 103-76 в г 7 кп 2 гост 535-79 е = 80 6 6 1.832.1 - 10.2.1.0.0.0.3 Слив СЛ 1 гост 63-70 в г 80 г 7 кп 2 гост 63-70 г 7 г 7 г 7 г 7 г 7 г 7 г 7 г 7 г 7 г
ДОСКА 100×25 ГОСТ 24454-80
A3 2 1.872.1 - 10.1.1.0.0.0.2
A3 2 1.872.1 - 10.1.1.0.0.0.2
A3 2 1.872.1 - 10.1.1.0.0.0.2 Καστωλω Κ1 Πολασα 6-40×4 ΓΟΣΤ 103-76 Ε=80 6 Α4 3 1.872.1 - 10.2.1.0.0.0.3 Cλμβ Cλ 1 - 03 Cλ 4 - 04 Cλ 7 - 04 Cλ 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
ПОЛИЦА В СТ 7 КП 2 ГОСТ 735-79 E=80 6 АЧ 3 1.832.1-10.2.1.0.D.D.3 СЛИВ СЛ 1 1 - 03 СЛ 4 4 - 04 СЛ 5 1 СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
В LT7 KH 2 TUL 17777-77 6 A4 3 1.832,1-10,2,1.0,0,0,3 Слив СЛ 1 1 - 03 СЛ 4 1 - 04 СЛ 7 1 СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
-03 СЛ 4 , -04 СЛ 5 1 Стандартные изделия
-04 СЛ Я 1 <u>Стандартные изделия</u>
Стандартные изделия
[БЦ 4
FOCT 12506-81 1
18 64 5 GBO3AP K1,4×40 FOCT4028-63 18
54 6 K2.5×60 FOCT 4028-63 33
8 64 7 K4×12D FDCT 4028-63 13
Б Б4 8 ДВЕРНОЙ БЛОК Д72
FOCT 17324-71 1
БЧ 5 ГВОЗДЬ К 1,4×40 ГОСТ 4028-63 18
NA CONTRACTOR OF THE CONTRACTO
WHB. Nº
왕 807-네-17.85~ KЖ U 2-02.00.0



NPUME-AABBOM II HACTB 2 Kon. ОБОЗНАЧЕНИЕ HAUMEHOBAHHE UAHNE ДОКУМЕНТАЦИЯ Спорочный чертеж KWU 2-03 00 BC6 TEXHUYECKUE YCAOBUR KWU 2 - TYI ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ KXUZ-BM Α4 Y3A61 $\overline{1}, \overline{11}, \overline{111}, \overline$ 1.832.1 - 10.1.0.1.0.0.0 CB Y316 XVII, XIX 1.832.1-10.1.0.5.0.0.0 CB YSEA XX 1.832.1-10.1.0.6.0.0.0 CB XI - 3 1.832.4-10.1.0.0.0.0.1-02 СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ 119.87KF 1 KX 42-00.03.0 Каркас пространственный 1.70 KF 2 1.832.1 - 10.2.0 0.06.0 NOTE THE SAKAADHUE MI 3 0.97KF Изделие ЗАКЛАДНОЕ М 2 1.832.1 - 10.20.0.0 8.0 LETANH Пиломатериалы. ГОСТ 24454-80 Сосна или ель Ф≤20% 4 ПРОБКА 100×60 €=60 1.832.1 - 10.1.0.1.0.0.2 6 МАТЕРИАЛЫ 5 Изолирующий слой-тяжелый BETOH MAPKU M200, Y=2400Kr/m3 0,81 6 Теплоизолирующий слой M 3 ЛЕГНИЙ БЕТОН МАРКИ МУО. ¥=900°€ 3.73 ЦЕМЕНТИВ- ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР B3AM. UHB. N 7 M3 MAPKU 100 X= 1800 Kr/m3 0.32 DURGRAU Подпись и дата LIHB. N 807-H-17.85-KWU 2-03.00.0 НАЧ. ОТД. КИМ ГЛ. КОНСТР. ТЕЛЯКОВСКИЙ СТЕТОВ ИТО **ЛИСТОВ** СТАДИЯ ЛИСТ AHB. H NOAA. TA. CRELL. MAPKOB ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ H. KOHTP. MAPKOB 3.1NCA 63.30.30-T-1 PYK. TP. CKOBAUKOB JOS. **CAUDUHACE UP XU3** CT. UHW. TAHPOBA



ANDEOM I HACTE Z RPHME. Обозначение Kan. HAUMEHOBAHUE чание **INKYMEHTALUЯ** Спорочный чертеж KWU 2-04.00.0.CB **K**# U 2 - TY1 Технические условия KWU2-BM ВЕДОМПСТЬ РАСХПДА СТАЛИ 1.832.1 - 10.1 n 1.0.0 n ca YSALI T. TI, VIII, X XI - 3 1.832.1-10.1.0.0.0 0.1-02 XII, XIV 1.832.1-10.1.0.1.0.0.0 C6 1.832.1-10.2.0.3.1.0.0 CB A, B Сборочные ЕДиницы КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП 4 147.76 KC A4 4 KWH 2-00 01.0 1.832.1-10.2.0.0 0.6.0 2 Изделие ЗАКЛАДНОЕ М1 2 1.78 Kr 3 1.832.1-10.2.0.0.0.8.0 M 2 0.97 KF Материалы 4 Изплирующий слой-тяжелый M 3 BETOH MAPKU M 200, X = 2400 Kr /m3 0.94 Теплоизолирующий слой-5 м³ ЛЕГКИЙ БЕТОН М 50, Y = 900 Kr/M3 4,31 6 Цементно-песчаный раствор MAPKH 100 . X = 1800 Kr/m3 0.37 B3AM.UHB. N HAERBUGH! RODINCE H AATA HHB.N 807-11-17.85-KX H 2-04.00.0 HAY.OTA. KUM TA.KOHCTP. TEARKOBCKHÚ ! CTARUR | AUCT JHB. N NOAA. **ЛИСТОВ** NAHEAL CTEHOBAS MAPKOB H.KOHTP. MAPKOB PYK. CP. CKOBANKOB ПСД 63.30.3D -T-1 ГИПРОНИСЕЛЬ ХОЗ HHMEHEP EPMAKOBA Формат А4 KBRUP, AUXAYEBA 20967-03 20

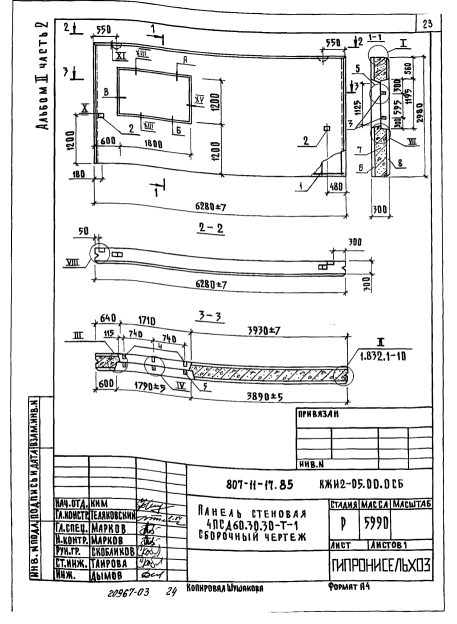


DOUME: 193. YACTE 2 Пвозначение HAUMEHOBAHUE Kna **4AHUE** AOKYMEHTALIA Сборочный чертёж 44 KWU 2-05.00.0 CB AABEOM II KWU2-TY1 Технические условия KWU2-BM ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ Y3A61 I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII X A4 1,832.1-10.1.0.1.0.0.0 C5 YSEN XI-3 A4 1.832.1-10.1.0.0.0.0.0.1-02 YZALI XII VIII XIV XV A3 1.832.1-10.1.0.1.0.0.0 C6 A3 1.832.1-10.2.0.3.1.0.0 C6 **УЗЛЫ А.Б** СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ A4 KWH 2-00.05.0 KN5 446.07 KF 0,97 KF 1.832.1-10.2.0.0.0.8.0 ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М 2 44 2 AETAAU FOCT 24454-80 Πηνοματερήανρη <u>πος 1 που 1 </u> NPOBKA 100×60 €=60 4 3 64 1.832.1 - 10.1.0.1.0.0.2 4 50×50 €=60 3 1.832.1 - 10.1.0.1.0.0.3 130×60 8=60 3 1.832.1 - 10.1.D.1.0.0.1 Материалы ИЗОЛИРУЮЩИЙ СЛОЙ - ТЯЖЕЛЫЙ 6 БЕТОН МАРКИ M200 X=2400кг/м3 0.82 м³ Теплоизолирующий слой-легкий 7 БЕТОН МАРКИ МУО X=900 Kr/м3 3,81 Цементно-песчаный раствор 8 MOANUCE U AATA B3AM UHB. N M 3 MAPKU 100 Y=1800 Kr/m3 0.33 NPURS3AH HHB. H 807-11-17.85- KWU 2-05.00.0 HAY. OTA. Kum AUCTOB HAB, H NOA.A. FA.KOHCTP. TEARKOBCKUÚ. CTALUR AUCT Панель стеновая ГЛ. СПЕЦ. МАРКОВ Н. КОНТР. МАРКОВ 4 NCA 63.30.30-T-1 CAUDOHNCE/PPX03 CKOBAUKOB PYK. TP.

CT. WHX.

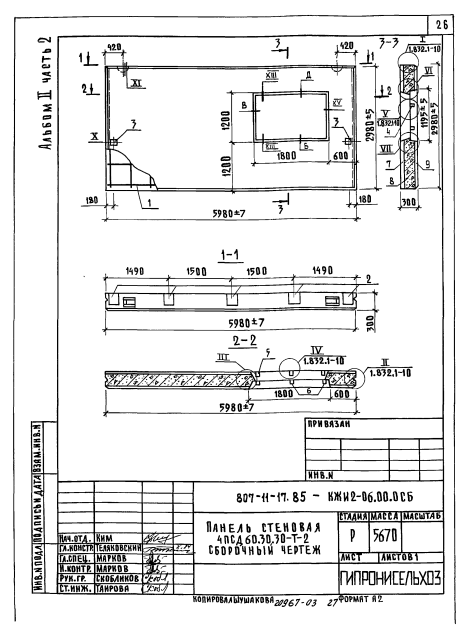
TAUPOBA

2	DOPMAT	30HA	Na3.	Обозначение	HAUME	H O B A H H E	Kan.	Приме	
YACTB	0	3	_		2.0.0000			ЧАНИЕ	_
	\vdash					помения проемов			_
AAbbom II	_	_				ЕНТА ЦИЯ	<u> </u>		4
999	A3	L		1.872.1 - 10.0.0.0.0.0 113		АЯ ЗАПИСКА	<u> </u>		
¥	A3			1.832.1-10.1.0.0.0	Y3161 A, B,				_
	L					ГАЛИ_			
	64		1	1,832.1-10.1.1.00.0.1	ПОДКЛАДК	A			
	Ш				AOCKA 100×2	5 FOCT 24454-80			
					CUCHA	F COCT 24454-80 HAU EAB Y≤ 20% E= 50	0,0003	M ³	
	A3		2	1,832.1-10,1.1,0.0,0.2	Костыль	K1			
					MOARCA 6-40×	4 FBCT 103-76 n2 FBCT 535-79			
	П				B CT. 3K	n2 ract 535-79 €=80	6		
	A4		3	1.832.1-10.2.1.0.0.03	CAHB CAT		1		_
	П			- 04	CA F		1		
	П				СТАНДАРТ	ные изделия			
	64		4		Оконный в	SADK CBA 12.18			
	П				FOCT 12506	-81	1		
	64		5		Гваздь К1,4	4×40 FOCT 4028-63	18		
	64		6		K2,5	×60 F0CT 4028-63	14		
	64		7		K4×	120	7		
					MATE	РИАЛЫ			
	64		9		0 nev a 50×16	6 FOCT 24454-80			
72					MULKA COCHA	, EAD \$ € 20%	0,034	M3	
H.	64		10		SAKAR CMDAEHA	AR FOCT 10183-77	0,02	M3	
B3A	64		11			T 19177-81 Ø 30	6	M	
¥.	БЧ		12		Мастика "Бутэпр	DA 2M"TY-21-28-58-77	8	κг	
A A A	54		13		Пакрытие АНТ	икоррозионное		см. ПЗ	
9		_				ПРИВЯЗАН			
THE STATE OF		{{ O	3.	113 в разделе "Элем	EHTH		<u></u>		_
<u>-</u>				ЕНИЯ ПРОЕМОВ" СМ. УЗЛЫ	A, b, B		+		_
400	I	u	LEP	ии 1.832.1-10 вып. 1		инв. н	土		
ИНВ. Н ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.М				7708	11-17.85 -	КЖИ 2-05.00	۵.	λи	_
표	L.	_						2	
				Копир. Лихачева	20967-03	<i>23</i> Φοι	PMAT	A4	



									Z4
HACTS 2	ФОРМАТ	30HA	No3.	0 6 0 3 H A 4 E H H E		Наимено	BAHUE	Кол.	RPUME-
YAC	Г					<u> Aakymei</u>	TALLA		
	A4			КЖИ2-06.00.0		Сборочный че	PTËЖ		
Σ	Α4			K# H 2 - TY1		TEXHUMECKHE Y	CADBUS		
AABEOM II	A4			K# U 2 - BM		ВЕДОМОСТЬ РА	XDAA CTAA	\и	
¥	44			1.832.1-10.1.0.1.0.0.0 CB		Узлы <u>Т, П, П, ГГ, Т</u>	<u>7,01,011,011,00</u>	3.	
	A4			1.832.1-10.1.0.0.0.0.1-02		Y3EA XI-3			
	A3			1.832, 1-10.1.0.1.0.0.D. CB		Узлы <u>XII</u> , <u>VIII</u> ,	<u> XIV, XV</u>		
	A3			1.832.1-10.2.0.3.1.0.0 C6		Α,δ			
	П					СБВРОЧНЫЕ	ЕДИНИЦЫ		
	44		1	KWH2-00.06.0		Каркас простран	ICTBEHHЫЙ Þ	(116 1	107, 03Kr
	A4		2	1.400-15 вып.1		NSTEVNE SYKVAR		0-4 5	5,60 Kr
	A4		3	1,832.1-10.2.0.0.0.8.0		Изделие заклад		2	0.97 KF
						<u> Aeta</u>	ΛИ		
						Пиломатерильы <u>ГОС</u>	T 24454-80		
	П					COCHA	или ель Ф€21	0%	
	64		4	1.832.1-10.1.0.1.0.0.2		ПРОБКА 100×6	0 6=90	4	
	64		5	1,832.1-10.1.0.1.0.0.3		50×5	D @=60	3	
	64		6	1.832.1-10.1.0.1.0.0.1		130×6	0 l=60	3	
	П					MATEP	и А ЛЫ		
	П	7	7			Изплирующий с	NAWRT- NON	ый	
	П	\neg				БЕТОН МАРКИ М2	00 χ=2400κ	r/m3 0,78	M ³
	П	7	В	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ТЕПЛОИЗОЛИРУЮШ	μά ελοά-λες	кий	
	П	7				БЕТОН МАРКИ МЯ			M ³
-	Н	\neg	9			Цементно-песча			
힐	П	7				MAPKU 100 X=1			M ³
Ē	-					<u> </u>	РИВЯЗАН	10,71	' '"
<u> </u>	l					<u> </u>			
<u>≰</u>						-			
로 도									
و			_				B. N		
HOARINCE W ARTA BEAM. HHB. N	<u> </u>		士		80	7-11-17.85-K	KU2-06.0	0.00	
	HAL	. QT.		HM SOL					Augrag
Ý.				APKOBCKUÚ ZATOVA NA TOMOVA	AHEA	6 CTEHOBAS	Р	AUCT	ЛИСТОВ 2
Ž	H.K	OHT	P. M	APKOB Shis-	4 11 1	LL 60.30.30-T-2	E.10	acture.	M VO7
инв. и шдл.	_	.FP.	_	UPOBA CKOST	-1 110		INII	POHUCE	כטגטו

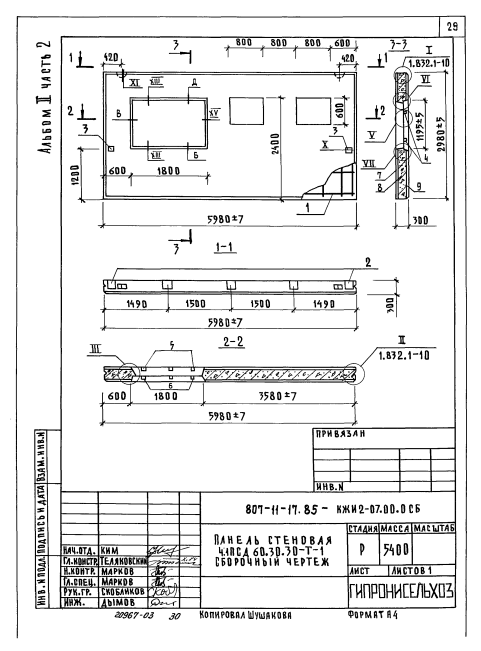
HACTE 2	DOPMAT	30HA	No 3.	Обозначение	Наименование	Kon.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
					Элементы заполнения проемов		
(=)	L				<u>Документация</u>		
Альбом	A3			1.872.1-10.0.0.0.0.0 03	Пояснительная записка		
A	A 3			1.832.1 -10.1.0.0.0	YЗЛЫ А, Б, В		
					- AETANH	<u></u>	
	64		1	1,872.1 - 10,1,1,0,0,0,1	ПОДКЛАДКА		
	-				ADCKA $\frac{100 \times 25}{\text{COCHA}}$ HANN EAS $\phi \le 20\%$	0.0803	м ³
	A3		2	1.832.1 - 10.1.1.0.0.0.2	Костыль К1		
						6	
	A4		3	1.832.1 - 10.2.1,0.0.0.3	CAUB CA1	1	
				-04	CA F	 	
	H				СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
	64	\neg	4		Окриный блок СВД 12.18		
			·		FOCT 12506-81	1	
	64		5		ГВОЗДЬ К1,4×40 ГОСТ4028-63	18	
	64		6		K 2,5×60 FOCT 4028-63	14	
	64		7		K4×12D FOCT 4028-63	7	
	П				МАТЕРИАЛЫ		
	64		9		50×16 FOCT 24454 -80		
. E					AOCKA COCHA, EΛЬ Ψ ≤ 20%	0,034	
¥.	БЧ		10		NAKAR CMOAEHAR FOCT 10183-77	D, D 2	м ³
B3A	64		11		Пороизол ГОСТ 19177-81 Ф 3D	6	M
ATA	БЧ		12		Мастика "Бутэпрва 2м" ТУ-21-28-58-77	8	ΚΓ
ਰ	64		13		Покрытие Антикоррозионное		См. П. 3
HC6			По	з. 113 в разделе "Элем	ПРИВЯЗАН		
IDAT		34	uu Aan	3. 117 В РАВДЕЛЕ "ЭЛЕМ НЕНИЯ ПРОЕМОВ ["] СМ. УЗЛЫ /	4 6 B		
=				рии 1.832,1-10 вып.1	1,-, -	+	
ā					Инв. Н		Aucz
Инв. н подл. Подпись и дата Взам. Инв. н					-11-17.85 - KWH 2-06.00.		Auct 2
				KONUP. NUXAYEBA	20967-03 26 Фарм	AT A4	1



27 RPUME. No3. KDA. O 603HA4EHHE *HAHUE* HAUMEHRBAHUE **4ACTb** ADKYMENTAL HA 14 4 A 660 M KW42-07.00.0 CB СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЁЖ **A4** KXU2-TY1 TEXHUYECKHE YCADBUS **A4** KWU2-BM BEADMOCTH PACKOLA CTAME 1.832.1-10.1.0.1.0.0.0 C6 Y3NH I. II. IN. IV. V. VI. VII. VIII, X. A4 1.832.1-10.1.0.0.0.01-02 Y3EA X1-3 A3 1.832.1-40.1.0.1.0.0.0. C6 Y3AW XII, VIII, XIV, XV 1.832.1-10.2.0.3.1.0.0 CE А. Б СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ Α4 Каркас пространственный КПВ 111.47 KF 1 KWH 2-00.08.0 **A4** 1.400-15 Bun. 1 2 ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 120-4 5.60 Kr 3 1.832.1-10.2.0.0.0.8.0 USDEAUE SAKAARHDE M 2 0.97 KF TELAVA RHADMATEPHANH COCHA HAN END 4 20% 4 1.832.1-10.1.0.1 n.n.2 4 RPO6KA 100×60 8=60 5 3 1.832.1-10.1.0.1.0.0.3 50×50 0=60 1,832,1-10,1,01,0,0,1 6 130×60 8=60 3 МАТЕРИАЛЫ 7 ИЗОЛИРУЮЩИЙ СЛОЙ-ТЯЖЕЛЫЙ M 3 БЕТОН МАРКИ M 200 Y = 2400 K Г/м 3 10.74 8 ТЕП ЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ СЛОЙ-ЛЕГКИЙ м³ БЕТОН МАРКИ M50 Y=900кг/м3 3,41 9 инв. Н подл. Подпись и дата Взам. инв. ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР M3 MAPKU 100 X=1800 KC/M3 0.30 Привязан HHB. N 807-11-17.85 - KXU 2-D7 ND D HAY. OTA. KUM Huy TA KOHCTP. TEASKOBCKHU CTARUS AUCT AUCTOB ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ TA.CRELL MAPKOB H.KOHTP. | MAPKOB 4.1 NCA 60.30.30-T-1 PYK. CP. CKOBAUKOB ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

CT. UHW. TAHPOBA

~	-							
HACTE 2	30HA	Поз.	ан во а О	чение	Haum	EHOBAHWE	Kon.	NPUME 4AHUE
A A					BAEMEHTH 3	ВОМВОЯЛ КИНВ НАОПА		
1=1	$oxed{\Gamma}$				Докум	ЕНТАЦИЯ		
AABOOM II	3		1.832.1 - 10	0.0.0.0.0.0 N3	Паяснительн	АЯ ЗАПИСКА		
¥ A	3		1.832.1 - 10	. 1. D. D. D.	Y3ЛЫ А, Б	, В		
					ДE	TAAH		
δı	1	1	1.832.1 - 10	.1.1.0.0.0.1	Подклад			
-	+				ADCKA COCHA	25 FOCT 24454-80 HAU EAL Ψ≤2.0% P=50	0,0003	м ³
A.	3	2	1.832.1 - 10.	1.1.0.0.0.2	Костыль			00. 44HIE 003 M ³ 6 1 1 8 4 7 034 M ³ 02 M ³ 6 M
	T				NOADCA 5-40	×4 FOCT 103-76 kn 2 FOCT 535-79		
	T				B CT. 5	KN2 1001 737-79 2=80	6	
A	1	3	1.832.1-10.	2.1.0.0.0.3	CAHB CA1		1	
	T			- 04	C A 5		1	
					Стандарт	НЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
64		4			Оконный в	ADK CBA 12.18		
					FOCT 12706	- 81	1	
БЧ		9			LBO3TP KI	,4×40	18	
64	4	6			K2	,5×60	14	
БЧ	<u> </u>	7				×120 FORT 4028-67	7	
L	\perp				MATE	РИАЛЫ	L.,	
64		9			105KA 50×16	FOCT 24454-8D EAB φ ≤ 20%		34 m ³ 2 m ³
L							0,034	M ³
БЧ		10				AR FOCT 10183-77	0,02	м3
64		11				T 19177-81 Ø30	6	M
БЧ	Щ	12			Мастика "Бутэпрс)a 2m Ty-21-28-58-77	8	кr
64	1	13			NOKPHITHE AHT	икоррозионное		см. п.3
	_	Πo	3, 113 B	РАЗДЕЛЕ "ЭЛІ	EMEHTH	Привязан		
1		палн	ІЕНИЯ ПРОЕМО	В СМ. УЗЛЫ	A,6,B		7	
7	nο	CEF	Puu 1.832.1-	- 10 Bbin. 1				
				Γ		HHB. H	\Box	Λut
		-			-11-17.85-	ижи 2- 07. 00.I		2
			,	Копир. Лихачева	20967 - 03	29 POPMA	AT A4	



AABBOMII 4ACTB 2

LBM60 ¢	3011	103.	0603НАЧЕНИЕ	HANMEHOBAHNE	KOA.	RPH ME-
				ADKYMEHTALINA		
84			KWN2-08.00.DCE	Сборочный чертеж	\times	
A4			кжи2-ту1			
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A4		1	KXK H2-00.07.0	Кяркас пространственный КП7	1	7,20 KF
A 4		2	1.832.1-9.2.0012000	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	1 1,701	1,70 KF
				MATEPHANH		
		3		Тяжелый бетон марки		
_				M200 8=2400 KF/M3	0,80	M3
		4		ЛЕГКИЙ БЕТОН МАРКИ		
				M50 X=900 KC/M3	0,77	M3
		5		ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР		
				MAPKH 100 X=1800 KT/M3	0,07	M3

HHB.NODAA. BOAN HC6 W AATRIBJAM.HHB.N

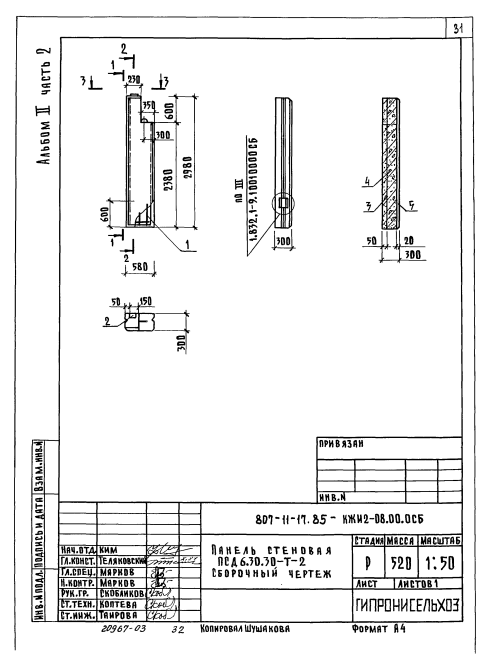
NPNB 836	И		
NHB.N		i i	

HAY.BTA.	RNM	Gluy	
FA.KOHET.	TEARKOBEKNÁ	min	1.50
H.KOHTP.	MAPKOB	143 ~	
TA-CREU.	MAPKOB	The same	
РУК.ГР.	CKDEVNKOR	CKOS T.	
CT.TEXH.	KOPATHHA	Ckool)	
OF HIM	TRUDDES	10505 1	

3/

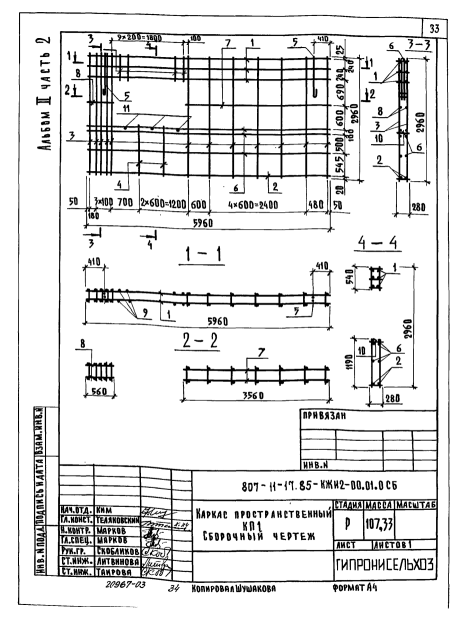
807-11-17.85 - KXH2-08.00.D

ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПСД 6.30.30-T-2 TUNPOHULE/PX03



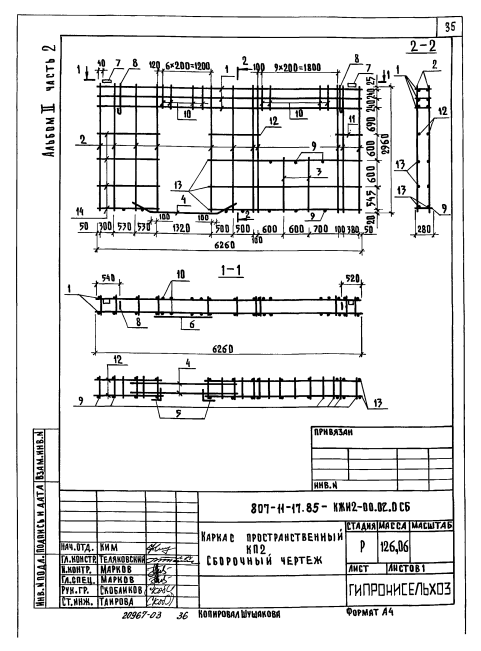
20967-03

HHB. N NOAA. NOA NHCO H AATA 83AM. NH B.N



Формят	3044	No3.	DEO3HA4EHNE	HAUMEHOBAHUE	KDV.	11 P W M	
				ДОКУМЕНТАЦИЯ			_
84			КЖИ2-00.02.0СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	\boxtimes		_
94			кжи2-ту2	Технические условия			
L				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
A4	L	1	KXN2-00.09.0	Каркас плоский кр1	3	12,08	3
A3	L	2 .	1.832.1-10.2.0.0.0.2.0-10	KAPKAC NAOCKNÁ KP23	11	2,70	H
A7	L	3	1.832.1-10.2.0.0.0.3.0-10	KAPKAC NAOCKUŃ KP35	2	1,101	K
A3		4	1.832.1-10.2.0.0.0.4.0-01	Каркас плоский крз9 .	1	5,80	11
A4		5	1.832.1-10.2.0.0.0.5.0	CETKA C1	2	3,90	۲
A4	L	6	1.832.1-10.2.0.0.0.5.0-01	CETKA C2	1	2,90	1
A4		8	1.832.1-10.2.0.0.0.7.0-04	NETAR N5	2	12,70)
				AETAAN			
54		9.	K#H2-00.00.7-01	94 BPI FOCT 6727-80 £=280	10	0,03	1
64	L	(0	00.00.3	94 BPI FOCT 6727-80 £=540	30	0,05	از
64	L	11	00.00.1-02	P8 AⅢ FOCT 5781-82 £=560	2	0,22	. 1
64	L	12	-03	98 ATT FOCT 5781-82 &=1140	2	0,45	į
64		13	-04	98ATT FOCT 5781-82 6=3550	6	1,40	K
54		14	-05	P8AII FOCT 5781-82 6=1430	8	0,56	1

инв. И подл. подпись и дятя взям. инв.и привязан MHB.N 807-11-17.85- KX 42-00.02.0 HAY.OTA. KUM Fa.KOHCT. TEARKOBCKUM P ANCT AHETOB H.KOHTP. MAPKOB Каркас пространственный TA.CREY. MAPKOB
PYK.FP. CKOBANKOB CAST
CT.NHW. TANPOBA KB2 ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ 20967-03 Копировал Шушакова POPMAT A4 35



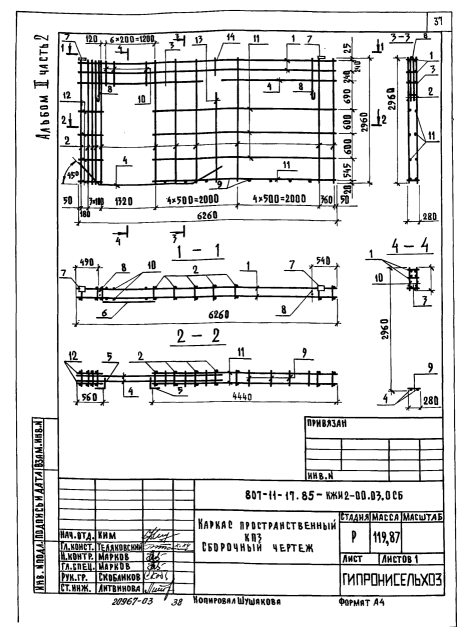
70	툫	ਵ	No3.	100				36
ANDDUM ATHUDA	ФОРМЯТ	30HA	9	DED3HAYEHHE	HAUMEHOBAHUE	KOA.	RPH M H H R P	
2	84	Н			ДОКУМЕНТАЦИЯ			
901	84	Н		Kжи2-00.03.0£6	Сборочный чертеж	\times		٦
5	H-J-	Н	-	KWW2-TY2	Технические условия			
	84	Н	1		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	A7	Н	2	1832 1-40 - KWH2-00.09.0	Каркае парский кр1	2	12,08	KL
- 1	A4	Н	3	1.832.1-10.2.0.0.0.2.0-10	Каркае плоский кр23	14	2,70	KL
- 1	A4	Н	4	KXH2-00.10.0	Каркас плоский крз	1	1,521	۱r
1	44	Н	5	1.832 1-40 A KWN2-00.10.0	Каркас плоский кр4	1	1,71 H	ır
	A4	Н	6	1.832.1-10.2.0.0.0.5.0	CETKA C1	2	3,901	ΚL
- 1	A4	Н	7	100,201	CETKA C2	1	2,901	11
- 1	A4	Н	8	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	НЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	2	1,701	45
	-		-	1.832.1-10.2.0.0.0.7.0-04	NETAR NS	2	12,70	KL
	54	\vdash	9	,	AETAAN			
ł	64		10	00.00.3-01	948PIFOCT 6727-80 E=280	8	0,031	11
	64	\vdash	11	00.00.3	94BPI FOCT 6727-80 E=540	14	0,051	Kr
	54	Н	12	00.00.1-06	Ø8AⅢ FOCT 5781-82 2=4400	6	1,74 H	ır
ł	64	H	13	-02	98 ATT FOCT 5781-82 &=560	8	0,22	XΓ
1	64		14	- 07	98 ATT FOCT 5781-82 6-2150	2	0,85	Kſ
1	• • •	ш		-08	₽8 AII FOCT 5781-82 €=430	2	0,17 H	1
_								
1								

83A M.HHB.N												:
								привя	344			
ARTR									\blacksquare			
H q												
E								HHB.N				
L, ROA RHEB H		HAY.OTA.	KHM	My	_		807-11-	17.85 - K	жи2-00	.03.0		
4	1	IN-KOHCT.	TEARKOBCKHÁ	Time	1. TV				CTAANA	AHCT	AHET	0 B
2		H.KOHTP.	MAPKOB	15		Kapkac	NPOCTPAHC'	ТВЕННЫЙ	P		1	
HB.N NOQA.	۱		MAPKOB	this;		["			E00		- 71 \	,nz
2	1	РУК.ГР.	CKOEANKOB	CKOU		1	KN 3		LINUP	DHNCE	://b)	(U)

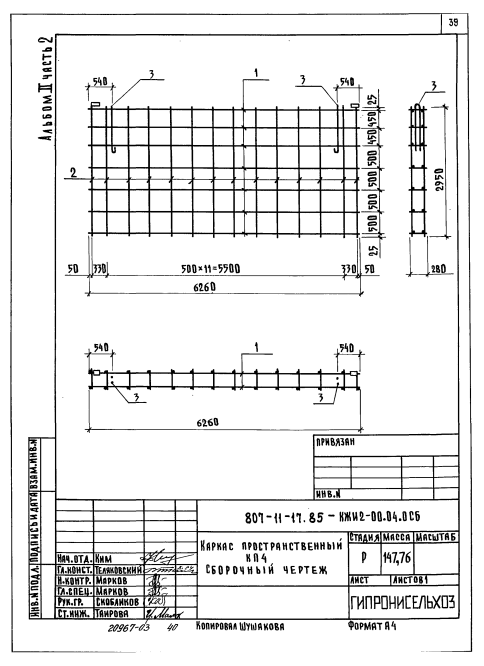
 РУК.ТР.
 СКОБАИКОВ ССБО.
 К П 3

 СТ. ННЖ.
 АИТВИНОВА ЛИБ +
 КОПИРОВ А ДУШАКОВА

ФОРМЯТ Я4



															38
AABBOM I 4ACTB2	POPMAT	3048	103.	06	03 H A L	I E H	NE				HOBA		KDA.	NPH A	
7									YOK	y M	EHTAL	HA			I
9	84					KWH2	2-00.04.0	69	CEOPDY	H b I	H YER	TEX	\boxtimes		
Æ	A4					кжи	2-TY2		TEXHUU	ECH	NE YE	RHBOA	1		
									C 6 0 b	041	INE E	диниць:			
	A4		1			кжи2	2-DD.11.0		KAPKAC	nai	OCKHÚ	KP5	7	12,0	BKT
	A3		2	1.832.1	-10.2.0	.0.0.	2.0-08		KAPKAC	n/I	DCKNÁ	KP23	14	2,70	ΚΓ
	A4		3	1.832.	1-10.2.0	0.0.0	.7.0-04		RETAR	115			2	12,7	
	Г														
ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДЯТЯ ВЗЯМ.ИНВ. И	ł									r	50110.47				
B3AA											ПРИВЯЗ	H N			
Ŧ	1									ŀ		<u> </u>	+		
A	1									- [土		
69	-		Τ								HHB.N				
IDAN	Her	.DTA	K		Han			80°	1-11-17	. 85	5 – KX	KW2-00	.04.1)	
AA.	TA.	COHET	TE.	VAKOBCKNĄ	Time	4.0%						СТАДИЯ	AHCT	AHC	ОВ
3		JELL OHTE		APKOB APKOB			Kapkac	NPO	СТРАНС	TBE	ННЫИ			1 1	
HB.	Pyr	.ΓP.	101	ИРОВЯ ИРОВЯ	र्गहर्म । एसम्			K U	4			ГИПРО]HH[ЕЛЬ)	X03
			1.0	, 00	~ /										



AABSOM I 4ACT 62

_	_	_				Bouser	_
PDPMA	3088	103.	06034448448	HANMEHOBAHNE	KDA.	NPH M E 4 A H H I	
				ADKYMEHTAUNA			
A4			KWH2-00.05.0C6	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	\times		
A4	Г		КЖИ2-ТУ2	Технические условия			
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
A4		1	кжи2-00.09.0	KAPKAC NABCKHÚ KP1	3	12,08 K	Γ
a٤		2	KWN5-00.03.0	Каркас плоский КР2	1	3,44 61	Γ_
A7	Γ	3	1.832.1-10.2.0.0.0.2.0-10	Каркас плоский кр23	13	2,70 KI	Γ
A7	Г	4	1.832.1-10.2.0.0.0.3.0-10	KAPKAC NADCKHÚ KP35	2	1,10 KC	
A 4		5	1.832.1-10.2.0.0.0.6.0	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	2	1,70 KF	`
A4		6	1.832.1-10.2.0.0.0.7.0-03	NETAR N4	2	8,30 KI	Γ
	Γ			AETAAN			
54	Γ	7	кжи2-00.00.1-09	98 AM FOCT 5781-82 €=6260	6	2,47 K	٢
64		8	-10	Ø8 ATI FOCT 5781-82 €=3860	2	1,52K	٢
64		9	00.002	96 AⅢ FOCT 5781-82 €=560	2	0,12 KI	<u> </u>
54	Г	10	00.00.3	948pI FOCT 6727-80 2=540	18	0,05K	٢
54		11	-01	948PI FOCT 6727-80 4=280	3	0,03 K	Γ
_							
_		T					
_	1	 					

HHB. MROGA. ROGINED M ARTH B3AM. HHB. N HAY.OTA. KHM TA.KOHCT. TENAKOBCKHÚ H.KOHTP. MAPKOB TA.CREY. MAPKOB PYK.FP. CKOBANKOB (Ст.инж. Литвинова

привязян

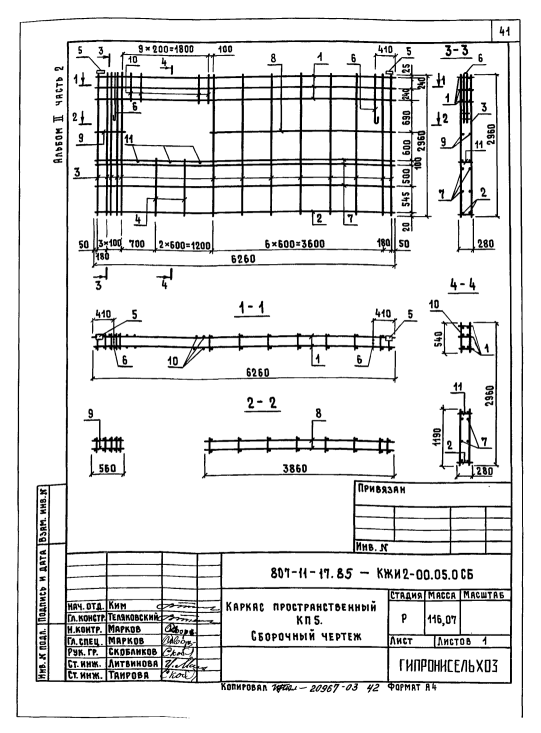
HHB.N

807-11-17. 85 - KMH2-00.05.0

Kapkac пространственный KN5

Р Р ANCTOB ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

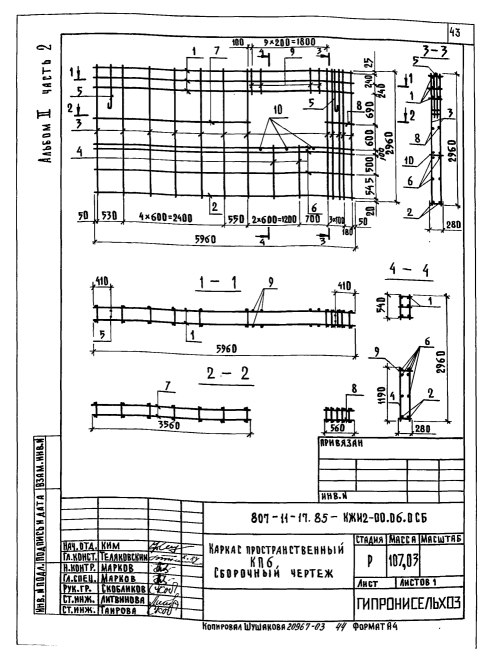
Копировал Шушакова 20967-03 41 Формят я 4



AABBOMITHETEL

IME-
ниЕ
OKT
DKL
70 K C
) KL
OKL
OKL
1 K F
2KF
15KF
13KF
_

Копировал Шушакова 20967-03 43 ФОРМАТ Я4

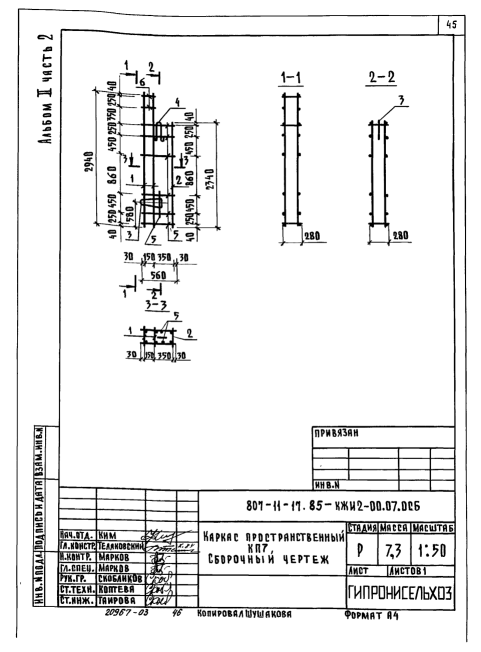


AN DE DIM I HACTD

PERME	30##	1 03.	0 6 0 3 H A 4 E H U E	Наименование	KDA.	NPH M	
_				ДОКУМЕНТАЦИЯ		чани	1 =
A4			кжи2-00.07.0 СБ	Сборочный чертеж			_
A 4			KXH2-TY2	Технические условия			
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
A7		1	1.832.1-9.2.0.0.1.1.1.0.0.1-26	Каркас плоский кр27	2	1,60 K	٢
A4		2	KKW2-00.12.0	KAPKAC NADEKHN KP6	1	1,30 K	٢
A4		3	1.832.1-9.2.0.D.1.1.0.0.1-02	NETAR NM12-1	1	0,90	KL
A4		4	1.400-9 8.1	RETAR YN1-6	1	0,98	KI
				AETAAH			
54		5	KXKN2-00.00.7 -02	94 BpI roct 6727-80 €=560	14	0,051	KΓ
54		6	-03	948PI FOCT 6727-80 &=210	4	0,031	ΚГ
	_	\vdash			<u> </u>		
		Н			-		
	-	Н			+-	 	_
_		L		L	Ц	<u> </u>	

инв. и подл. подпись и дятя взям.инв.и ПРИВЯЗАН HHB.N 807-11-17.85- KXW2-00.07.0 HAY.OTA. KHM TA.KOHTT, TEAAKORKHA
TA.CREY, MAPKOB
H.KOHTP, MAPKOB
PYK.TP, CKOBANKOB
CT.TEXN, KONTEBA CTA ANS ANCT ANCTOB Каркас пространственный **KN7** ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

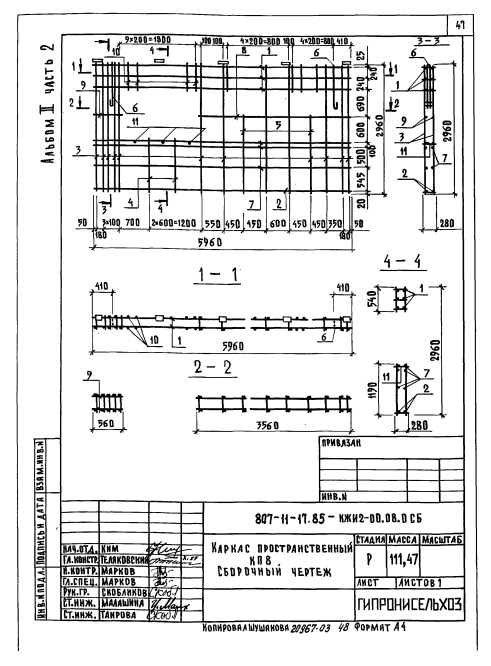
Копировалшушакова 20967-03 45 ФОРМАТ А4

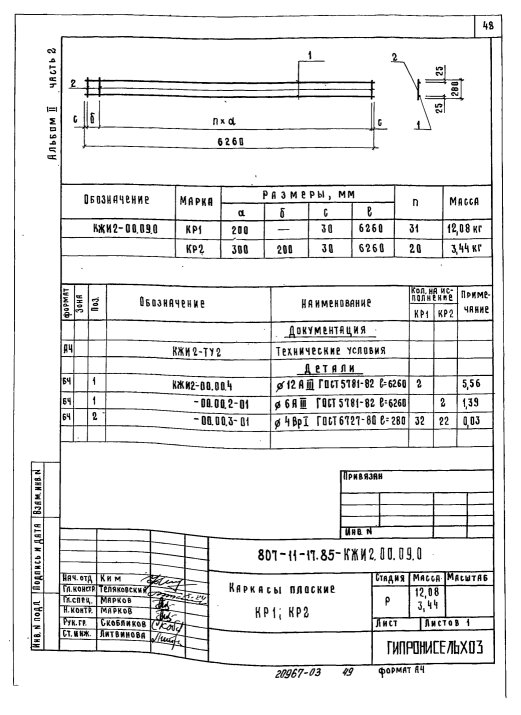


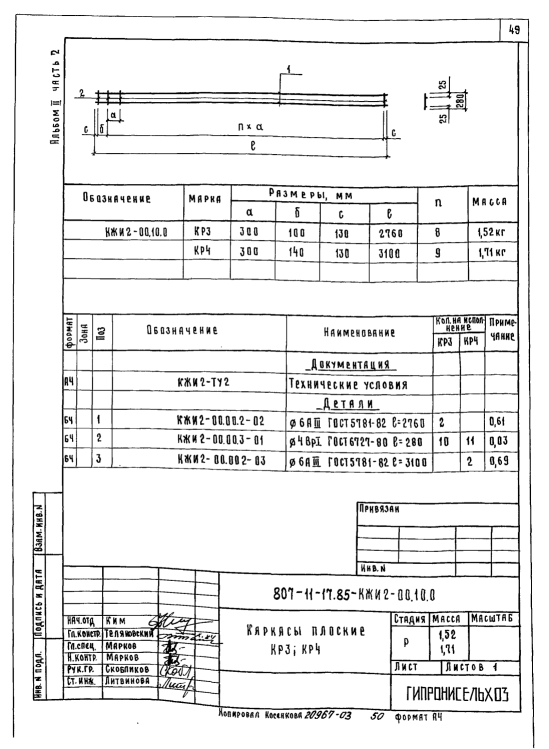
AABBOM I 4ACTS 2

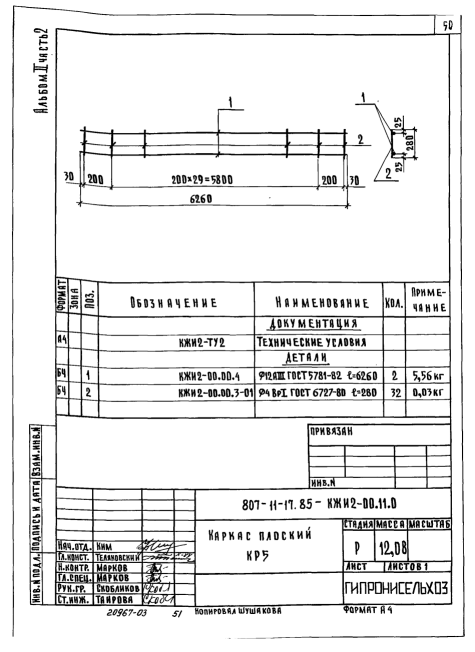
_	_	_				1
POPMAT	30HA	103.	0 2 0 3 4 4 4 6 4 4 6	HAUMEHOBAHUE	KDA.	NPUME- 4AHUE
	_			ДОКУМЕНТАЦИЯ		
A4	-		КЖИ2-00.08.0СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	\times	
A 4	-		кжи2-ту2	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
-	-	<u> </u>		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A7	╌	1	1.832.1-10.2.0.0.0.1.0-08	Каркас парский кр9	3	11,50 KF
A7	-	2	1.832.1-10.2.0.0.0.1.0-01	Каркас падский кр2	1	3,20 KF
A3	-	3	1.832.1-10.2.0.0.0.2.0-10	Каркас парский кр23	12	2,70 КГ
A7	_	4	1.832.1-10.2.0.0.0.3.0-10	Каркас плоский кр35	2	1,10 KF
A4	-	5	KXH2-00.13.0	Каркас паоский КР7	2	1,6685
A4	L	6	1.832.1-10.2.0.0.0.7.0-0.3	NETAR NA	2	8,30 KF
L	L	<u> </u>		METRAN		
64	-	7	KXN2-00.00.1	98 ATT FOCT 5781-82 8=5960	6	2,40 KF
64	-	8	-01	98 AIII FOCT 5781-82 2=3560	2	1,41 KF
64	-	9	KXXV2-00.00.2	96 AM FOCT 5781-82 €=560	2	0,12KF
54	L	10	КЖИ2-00.00.3	94 BPI FOCT 6727-80 2=540	+-	0,0560
54	L	11	-01		3	0,03KL
L			01	7 1012 100 0727 00 0 200	+_	0,07111
l				<u> </u>	L	L

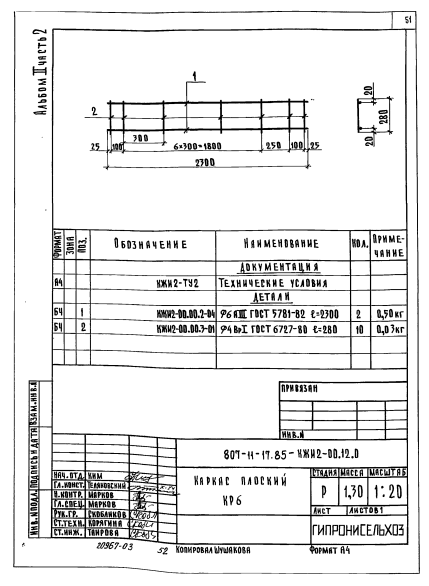
Копировал Шушакова 20967-03 47 Формат А4

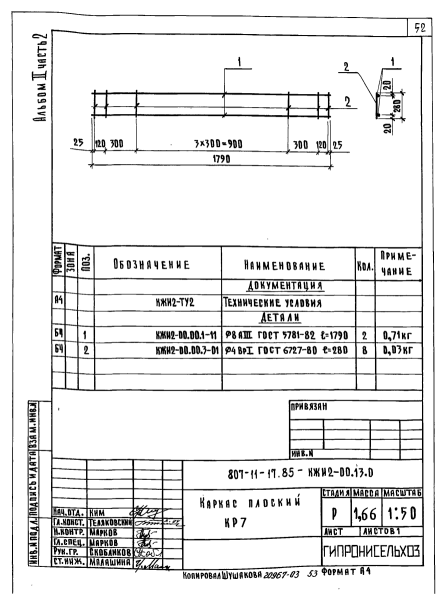


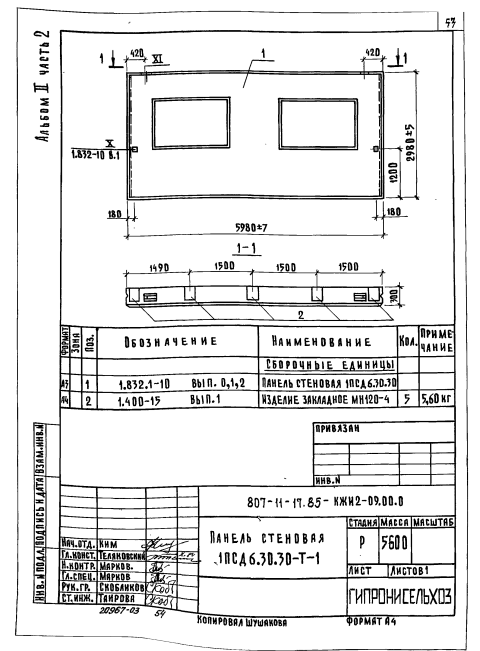


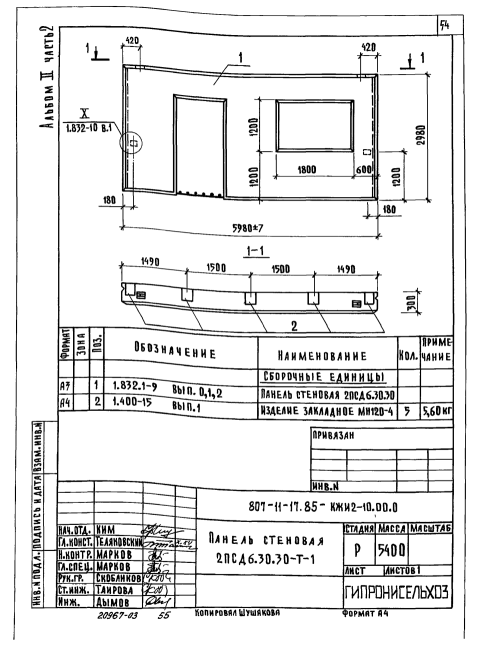


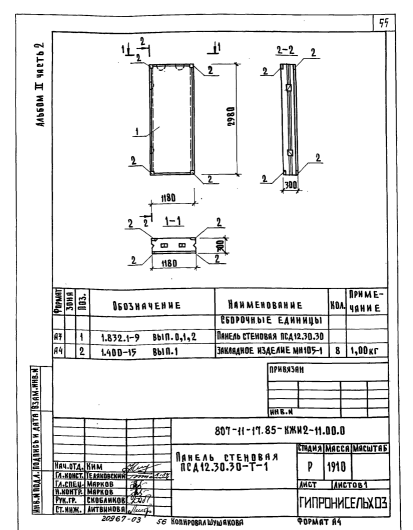


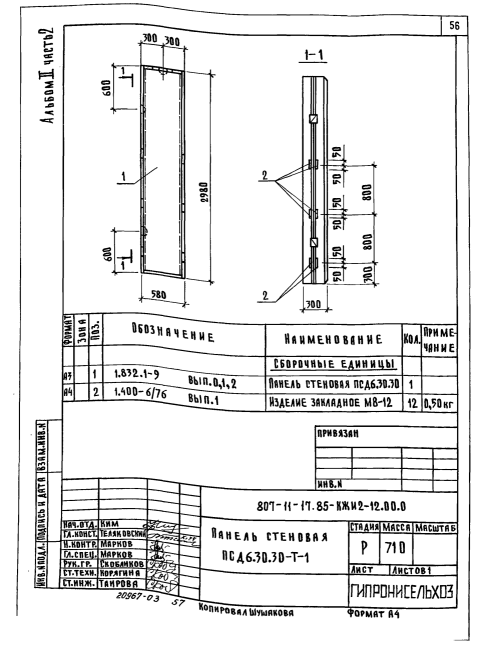












	ИНВ. N ПОДА. ПОДПИСЬ И ДЯТЯ	B3AM.I	HHB.N															Aai	SOM I	часть 2
		<u> </u>								13 A E	RHA	A P	MAT	Y P H	1611	Ε				
	Марка	<u> </u>						API	T R N	YPA	KAA	CCA								
	3AEMEHTA	<u> </u>			AIII						<u> </u>				Bp.	I.				
	3//CIII CII I II	<u> </u>		LOCL	57	81-8	32			NTOFO		701	T 6	727-	88				— итого	BCETO
		6	8	12	14		-	1			4		1				١		,,,,,,,	502.0
	4.1 NCA 60.30.30-T-1	4,42	47,6	31,8					П	83,82	8,5	T				T			8,5	92,41
	4 NC A 63.30.30-T-1	2,8	44,3	33,6				1		80,7	7,56	_		П	_	寸			7,56	88,26
	ПС Д 63.30.30-T-1	2,8	53,76	22,4				1		78,56			t	H	7	一			6,39	84,95
	4 NC A 60.30.30-T-1	2,84	48,05	31,8		П	T	1-		82,69		_	 	\vdash	\neg	1		\dashv	7,84	90,53
	2 NC A 63.30.30-T-1		42,62	78,96			\top	†		81,58		\dashv	\vdash	Н	\dashv	寸			18,89	
ļ	3.1 NCA 63.30.30-T-1	2,6	47,84	22,24			十	+	\vdash	72,68	-	+	┢	H	\dashv	\dashv		1	17,97	90,65
ļ	NC A 6.30.30-T-2	1,0	2,8	<u> </u>			_	+-	\vdash		1,6	+	╁	\vdash	\dashv	_	╛	-	1,6	5,4
	4 N C A 60.30.30-T-2	2,84	48,82	31,8			_	+	\vdash	82,66	-		╁	\vdash	\dashv	-	ᅱ		7,84	90,50
L			_	+-			十	+	\vdash	02,00	7901		H	H	_	\dashv	\dashv	-	1,501	704/0
L		\top				\vdash	+	+-	\vdash		\vdash		├	\vdash			-		_	
203		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ						—			Ш									
20967 - 03																				
ė																				
8				<u> </u>	4				T							-				
	ПРИВЯЗАН			НАЧ.О	TA.	Kum		GT.	47	_		1	50T-	11-1	۵ . ۲	J -	ĸЖ	N2-B	M	
			Т	H-KOK	TP.	MAPK	OBČKNI OB	ودوراا		r. sy	4.04	1007	. 0.0	0 V O	4.0	DTC		CTAAN	ANCT	ANCTOB
ļ				19.01	EIJ.	MAPK	OB	3	=	RF	AUA: AA	ITO O L H u a o	44 (86	EMI	LH EHT	C 1 H	- 1	P	1.1	2
l	HHB.N		╁	NHX.		EPMA CKDE			7		••••	- (3 11						LNU	PDHNCE	\JPX03

Копировал Шушакова

걼

POPMAT A4

Ин	В. Н ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА В	JAM.NHB.N													AAb	бом I	чаеть 2
	Mapka								8	3 A K	AA	<u>4 H b</u>	1E				
					AAT	PA	<u> K</u>	a e e						NOAD	C A	_	оети N
	BAEMEHTA		ΑŢ						AI			<u></u>				4	PACXDA
1		TOCT	578	1-82	<u></u>	Htaro	10	et 5	781-	82	Hroro	L	LD G.	T 103-76	HTOC	BCETO	KL
		6	8	18	12	is ruru	12	16	25	22	n 1 U 1 U	δ -8	δ=10				
	4.1 NC A 60.30.30-T-1				8,5	8,5		1,4		15,2	16,6	15,5	4,0		19,5	44,6	137,01
	4NCA 63.30.30-T-1			0,76		0,76		1,4		15,2	16,6	2,66			2,60	20,02	108,28
	ПСД 63.30.30-T-1			0,76		0,76		1,4		15,2	16,6	2,66			2,60	20,02	104,97
	4 NCA 60.30.30-T-1			0,4	8,4	8,8		1,4		15,2	16,6	17,04	4,0		21,0	4 46,44	136,97
	2 NCA 63.30.30-T-1		Π	0,78		0,78		1,4	24,0		25,4	3,94			3,94	30,12	130,59
	3.1 NCA 63.30.30-T-1			1,16		1,16		1,4	24,0			6,34			6,34	32,9	123,55
	ПСД 6.30.30-T-2		Т	0,19		0,19	1,88		Ť			1,2			1,2	3,27	8,67
-	400A60.30.30-T-2			0,4	8,4	8,8	Ė	1,4		15.2	16,6		4,0		21,0		
\vdash		 		Ė	Ė	<u> </u>	\vdash	-	┢			,	-7-	\dashv	- +	† <u>-</u>	
		 - - - - - - - - -	T	1	\vdash		\vdash	-	-		 	H				 	
\vdash		<u> </u>	_	<u> </u>	Ь.			L		L	Ь	L					L
0-11-17:	185																i
1		NP	18.43	A H			-										
Į.		-				Т	_	\dashv									
						T	#	_									AHET
		ин	B.N			┿	+	\dashv				801	- 11 -	- 17.85 -	- KXN2-	-R W	2
_						_					K	OGNRO	BAAL	IYWAKOBA	φ	OPMAT A	4