типовой проект 807-11-17.8.5

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

Т МОДДУА ВИНЗЛООТОТЕИ ВТОНДИВ ВИЛЭДЕН

4ACT5 1

ДВУХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ $t_{H}=-30^{\circ}$ С

20967-02

	 1	
		•
NHB. N	<u> </u>	

типовой проект 807-11-17.85

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

Т МОӘДЛА

В МОӨДЛА ИНДУСТРИАЛЬНО ПО ОТОНЬНЫ ВИЛЭДЕНИ ВИЛЭДЕНИЯ

ЧАСТЬ 1

АВУХГЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ Ти=-30°С

ИНИ Гл. ИНЖІ ИНСТИТ: Гл. ИНЖ ПРОЕКТІ	CTNTST EHEP STA EHEP	ABPAGO OM "TURR Johns Allysuk	A.c. 1	БУТАЕВ	Главсельстройпро Введен в дейст Введен в дейст	ЕРЖДЕН ЕКТОМ МИНСЕЛЬХОЗА СССГ ЕНИЕ ИЗЗ ОТ 19.04.83 г ВИЕ ИНСТИТУТОМ 3" ПРИКАЗ № 97-П
				ПРИВЯЗАН		
4						

HAETЬ !	Обозначение	Наименование	N9 019	
- 1		Содержание альбома	2-	3
= Σ	1 LL - 1 N X X	Технические јеловия	4-	5
Альбом	KKH 1 - TJ 2	Технические эсловия	6-	7
₹	Кжи I — ДН	Номенклатура сборных железоветонных		
		ЭЛЕМЕНТОВ И РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	8 -	- 9
85	K#H1-01.00.0	Панель стеновая 4 ПСД 60. 30. 40 -Т-1	11	0-11
807-11-17.	кжи1-01.00.0 СБ	Панель стеновая 4ПСД 60. 30. 40 - Т-1		
=		Сборочный чертеж	1	2
0.7	кжи1-02.00.0	Панель стеновая 4 ПСД 64.30.40-Т-1	1	3-15
- 1	кжи 1 - 02.00.0 Сб	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ 2 ПСД 64. 30.40-Т-1		
R T		Сборочный чертеж	1	6
100	кжи1-03.00.0	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ 3.1 ПСД64.30.40-Т-1	17	-18
, Z	кжи1 - 03.00.0 СБ	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ 3.1 ПСД 64.30.40-Т-1		
Інповой проект		Сборочный чертеж	1	9
=	кжи1-04.00.0	Панель стеновая под 64.30.40 - Т-1	2	0
	кжи 1 - 04. 00. 0 сб	Панель стеновая ПСД 64.30.40-Т-1		
		Сборочный чертеж	21	
	кжи1-05.00.0	Панель стеновая 4 ПСД 64.30.40-Т-1	22-	23
	Кжи 1 - 05.00.0 сб	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ 4ПСД 4.30.40-Т-1		
		Сборочный чертеж	21	4
	K*W1-06.00.0	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ 4ПСД 60.30.40-Т-2	25-	26
	кжи 1- 06, 00, 0 Сб	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ 4 ПСД 60, 30.40-Т-2		
		Сборочный чертеж.	7	27
	Kжи 1 – 07. 00. 0	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ 4.1 ПСД 60.30.40 - Т-1	25	2-29
	K*41-07.00.0 C6	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ 4.1 ПСД 60. 30.40 - Т-1		
		Сборочный чертеж	3	0
	K*41-08.00.0	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПСД. 6.30.40Т- 2	3	1
	кжи 1-08.00.0 СБ	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПСД6. 30.40 - Т - 2		
		Сборачный чертеж	3;	2

_	
HACTB	
~	
=	
_	
=	
5	
=	
-	
~	
=	
~	
2	
5	
-	
-	
-	
ı	
Ļ	
-70	
807-	
807-11-17.85AABBBM	
NDOBK	

Обозначение	Наименование	Nº CTP.
кжи 1 – 00.01.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП 1	33
K*H1 - 00. 01. 0 C6	Каркас пространственный КП1	
	Сборочный чертеж	34
кжи1-00.02.0	Каркас пристранственный КП 2	35
KXU1-00.02.0 C6	Каркас пространственный КП 2	
	Сборочный чертеж	36
K*H1-00.03.0	Каркас пространственный КПЗ	37
кжи 1 - 00.03.0 Сб	Каркас пространственный КПЗ	
	Сборочный чертеж.	38
0,40.00-1 нжи	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП4	39
кжи 1- 00. 04.0 Сб	Каркас пространственный КП4	
	Сборочный чертеж	40
KЖИ1-00.05.0	Каркас пространственный КП5	41
KXH1-00.050 C6	Каркас пространственный КПБ	
	Сборочный чертеж	42
кжн <i>1-</i> 00. 06. 0	Каркас пространственный КПБ	43
кжи 1-00, 06, 0 сб	Каркас пространственный КПБ	
	Сборочный чертеж	44
Kжи 1-00. 07. 0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КПТ	45
кжи1-00.07.0 СБ	Каркас пространственный КП7	
	Сборочный чертеж	46
Кжи 1 - 00.08.0	KAPKACHI NADCKHE KP1; KP2	47
KЖИ1-00.09.0	Каркасы плоские КРЗ; КР4	48
кжи1-00.10. 0	Каркас плоский КР5	49
кжи1-00,11,0	Каркас плоский КРБ	50
KXH 1 - 09.00.0	ПАНЕЛЬ ОТЕНОВАЯ 2ПСДС.30.40 - Т-1	51
Kжи1-10.00.0	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ 1 ПСД 6.30.40 - Т - 1	52
K*H1-11.00.0	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПСД 12.30.40-Т-1	53
KKU 1-12.00.0	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПСД6.30.40-Т-1	54
Кжи I – ВМ	Ведомость расхода стали на один элемент	55-56

НАСТОЯЩИЙ АЛЬБОМ РАЗРАБОТАН ДЛЯ САНИНАРНОГО ПРОПУСКНИКА НА 60 ЧЕмонтородиков у интинепрата кихоемравциять и хихоемроворнитовиж кад хавол вотородительной старовают интирумента в объемента в объеме

В наменклатуру включены рабочие чертежи стеновых двухслойных панелей для сельскохозяйственных зданий при $t_{\rm H} = -30$ °C.

Стеновые панели запроектированы по аналогии со стеновыми панелями серии 1.832.1.-10 "Двухолойные стеновые легкобетонные панели повышенной заводской готовности для с.х. зданий. Указания по изготовле—нию правила приемки, транспортировке, хранению и заводскому испытанию см. серию 1.832.1-10

Ки тиотоо и каниоложена и на при на кании кирукчтоно к

- КОНСТРУКЦИОННО-ТЕПАОНЗОАНРУЮЩЕГО CADA AEPKOPO БЕТОНА
- КОНСТРУКЦИОННО- НЭОМНЕЧЕНО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ТОМИ, ОБРА-ЩЕННОРО ВНУТРЬ ПОМЕЩЕНИЯ;
- -ФАКТУРНОГО САОЯ ТОЛЩ, 20 мм. НЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА.

Для конструкционно-теплоизолирующего слоя предусмотрено применение керамунтобетона с объемной массой в высушенном состоянии $y_0 = 900 \, \text{kg/m}_3^3$ марки M y_0 по прочности.

Материал визтреннего изолирующего слоя-тяжелый бегон $y_0=2400\,\mathrm{kr/m}^3$, марки M200 по прочности.

Материал Фактурного слоя-цементно-песчаный раствор f_0 = 1800 кг/м3, М100 по прочности.

MAPKH MATEPHANDS NO MOPOSOCTONKOCTH-HE MENEE MD.3 50

Bagm. PHBR3AH: dama HHB. NO 807-11-17.85 - KXX1-T31 HA4. DTA Kum CTARHA Aucm **Листов** Гл. констр. Теляковский MOGA. MAPKOB ГЛ. СПЕЦ. Технические эсловия H. KOHTP. MAPKOB LNUbuhnce VPX03 CKOBAHKOB $oldsymbol{\Delta}$ bimdb CT. HHK. Копировала Патоцкая 20967-025 Формат А4

Открытые поверхности закладных дегалей дожны быть защищены соответствоющими антикоррозионными покрытиями согласно требованиями СН и ПП-28-73* ны помещения не менее 30 мм. 1=1 ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ. AABBOM Тип панели: 1- с2-мя оконными проемами 2-с оконным и дверным прое-MAMH. 3- С ОДНИМ ДВЕРНЫМ ПРОЕМОМ 4-с одним оконным проемом - BES RPDEMOR. **Д**ОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТИПОВ ПАНЕЛЕЙ, СВЯЗАННЫЕ С ИЭМЕ-НЕНИЕМ РАЗМЕРОВ И ПРИВЯЗКИ проемов **РАНИОЛОХЕВЬ ВАВОНЭТО ВЛЕНАП** Длина - Дм. BUCOTA - AM Толшина-см Вид бетона изплирующего слоя HAAHUNE BORDAHHTEABHWX ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Изделия обратного изовра -KEHHA (H) Например: 4.1 ПСД 60, 30,40 - Т-1 ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ОДНИМ BSAM, WHB. IV ОКОННЫМ ПРОЕМОМ И С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ ДЛИНОЙ 60 ДМ, ВЫСОтой 30 дм, толщиной 40 см, с изолирующим слоем из тяжелого бетона Xg= 2400 KF/M3 C ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ЗАКЛАДНЫМИ ДЕТАЛЯМИ. Привязан: HE. NO ROOM. AHET 807-11-17.85-KXH1-TJ1

1 Технические тревования

- 4.1. Арматурные изделия должны отвечать требованиям гост 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 замкнутых Деталей железобетонных конструкций СН 393-78
- 1.4. Сетки дважны изготавливаться при помощи контактной сварки, при этом сварке подлежат все пересечения стержней.
- 1.5. Объединение сеток в пространственный каркас производить с помощью контактной сварки.

2. Зказания по изготовлению

2,1. Сетки расчитаны на изготовление на многоэлектродных машинах. Приварка отдельных стержней должна выполняться на одноэлектродных сварочных машинах.

H. 8. 18											
Вэдм. инв. но							Привя	3AH:			_
dama	_					-					
3							HHB. Nº			L	
Rodnueb						807-11-17.85-K	жит	- TJ 2			
		HAY. OTA	Ким	Hul				Стадия	Auet	Листо	8
ē			Теляковский	Time	1.0%	Технические услові	ия	Р		2	
Инв. но пода.		PA. CREY. H. KONTP.	MAPKOB Mapkob	This-		TEARNIE SONO	,,,	ГИПРОНИС		E/16X03	
Ξ	L	Pak. PP.	Скобликов	CKODS		 Копировала Потоцкая2091	57-02 7 G	Рорман	, A4		

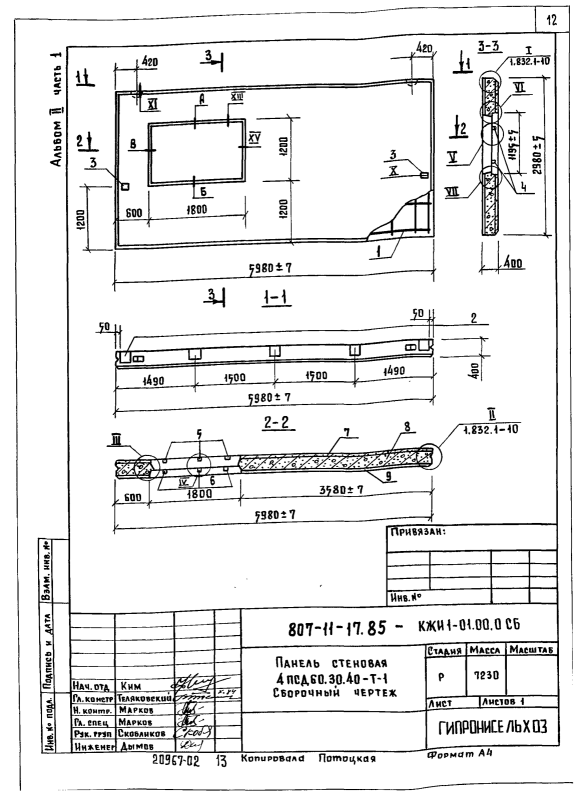
- 2.2. Объединение сеток в пространственный каркас производить с помощью электросварочных клещей в следующем порядке:
- ВБЪЕДИНИТЬ НИЖНЮЮ ЧАСТЬ СЕТОК ВО ВСЕХ ТОЧКАХ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ СТЕРЖНЕЙ:
- ЭСТАНОВИТЬ ПЕТЛИ МЕЖДЭ СЕТКАМИ, ПОВЕРНЭТЬ ИХ В ПРЕДЕЛАХ СЕТОК И ЗАФИКСИРОВАТЬ ИХ ПОЛОЖЕНИЕ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКОЙ ИЛИ ВЯЗАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКОЙ С ПРОДОЛЬНОЙ АРМАТЭРОЙ ПРИ ПОМОЩИ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖИЕЙ;
- ОБЪЕДИНИТЬ СРЕДНЮЮ И ВЕРХНЮЮ ЧАСТЬ СЕТОК ВО ВСЕХ ТОЧКАХ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ СТЕРЖНЕЙ.
- 2.3.Замкнутые монтажные петан должны изготавливаться на станках-автоматах. Замкнутость петель обеспечивается контактной точечной или эл. Дуговой сваркой концов стержней.
- 2.4. Приварку анкерных отержней закладных деталей к пластинам выполнять под слоем флюса швом <u>ГОСТ 19292-73 T1-A6</u>
- 2.5 Сварку стыков деталей металлических изделий выполнять электродами типа 342 по ГОСТ 9467 - 75

N		N	PA	3MEP	bl			PHAADB				
ท.ก	Эскиз	Марка изделия	L	н	В	LEMENTHE- TECHAH. PACTBOP MSO M3	AETKHU GETOH MAPKU MSO M3	TRKEABIH BETOH MAPKH M200 MI	Сталь кр	MACCA T.	Назначение	
ł		4псд 60.30.40 -Т - 1	7980	2980	400	0,31	5, 17	0,78	139, 02	7,23	Панель Стеновая	
2	= [2 псд 64.30.40-Т-1	6380	2980	400	0,28	4,62	0,70	135, 20	6,48	Панель Кавинэто	
3	=	3.1 ПСД 64.30.40-Т-1	6380	2980	400	0, 32	<i>5</i> , 28	0,81	123,42	7, 40	Панель Стеновая	
4	± □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	4,1 псд 60. 30.40-т-1	798 0	2980	400	0,30	4,00	0,7	132,7	6,70	ПАНЕЛЬ КАВОНЭТО	
	Привязан:						807-	11-17. 8	35 -	кжи	1-Д Н	
		НАЧ. ВТД КИМ Гл. канстр. Теляко	BCKNI	Hy	1.81			СБОРН Ных элем		CTAAH P	9 Auct Aucto8	
		FA. CHEU. MAPKE PSK. FP. CKUSAN)B	Kol)		H PACX		TEPHAND			_ <u></u>	
	HHB. No	Ст. инж. Литви		hut	1	-				LNUbOHN[E\PX03		

			PA3	MEPb		PAC	ход ми	TEPHAN	0.8	AAbe	BM II	ЧАСТЬ	. 1
n.n	Эскиз	Марка изделия	L	н	В	Цементно песчан. Раствор Марки 50 М3	AETKHH BETDH MAPKHM50 M3	TAKEABIH BETOH MAPKH M200 M3	Сталь кр	Maeea T	Назн	AHEHP	E
5	± L B	ПСД 64.30.40-Т-1	6380	2980	400	0,38	6,28	0,95	158,00	8,62	NAH CTEI	IEAB HOBAЯ	
E	- L B	4 NCA 64. 30.40-T-1	6380	2980	400	0,33	5,56	0,84	130,28	7,62	Пан	AAB Rabon	
7	±		7980	2980	400	0,31	9, 17	0,78	139,02	7, 25	NAH CTEI	dasi Raboh	
8	350	псд 6.30.40-т-2	580	2980	400	0,03	0,52	0,08	3,58	0,74		daal Rabu	
			•	•		•			ПРИВ	HAER:			
									Нив. 1	40			_
						0	07-11-	17 05	- N.K.I	11 - AU	1		Auc.

4 ACTb	Формат	30HA	No3.	Обозначение	Наименование	Kon.	NPUME-			
7	L				<u> ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>					
(=1	A4			КЖ И 1 - 0 1. В О. В СБ	Сворочный чертёж					
좀	Α4			KWU1-TY1	Технические условия					
AABEOM II	44			KW W 1 - BM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ					
4	A4			1.832.1 - 10.1.0.1.0.0.0 C6	Yзлы <u>Т,П,Ш,ГУ,У,Д,VП,VШ,Х</u>					
	A4			1.872.1-10.1.0.0.0.01-02	Y3EA X1-3					
	A3			1,832.1-10.4.0.1.0.0.0 C6	Узлы <u>XII, VIII, XIV</u> , <u>XV</u>					
	A3			1.832.1-10.2.0.3.1.0.0 C6	Y316 A,6					
					СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ					
	Α4		1	KWH 1- 0.0.0.1.0	Каркас пространственный КП1	1	109,08 Kr			
	A4		2	1.400 - 15 вып. 1	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 120-4	5	5,60 Kr			
	Δ4		3	1, 832,1-10,20,0,0,8,0	Изделие закладное М2	2	0,97кг			
	Г				<u> A ETANU</u>					
					COCT 24454-80					
	Г				MUNUMATERHANDI COCHA HAH END $\Psi \le 20\%$					
	64		4	1.872.1-10.1.0.1.D.D.2	NPOBKA 100×60 8=60	4				
	64		5	1.832.1-10.1.0.1.0.0.3	50×50 l=60	3				
	64		6	1,832.1~10.1.0.1.0.0.1	130×60 P=60	3				
					МАТЕРИАЛ Ы					
			7		ИЗОЛИРУЮЩИЙ СЛОЙ - ТЯЖЕЛЫЙ					
			÷		БЕТОН МАРКИ M200 X=2400кг/м3	n.78	м3			
	Н		8		Теплоизолирующий слой-легкий	-,,,				
	\vdash		Ť		BETOH MAPKU M50 Y=900Kr/m3	517	м³			
7	H		9		Цементно-песчаный раствор	7,1.				
FB.	\vdash	\dashv	\dashv			071	м ³			
E	Ш				NPHBR3AH	0,31	M.			
B 34	•				HENDNON					
4]									
AA						╁				
2	_				инв. н	丄				
	┝		- -	207.	-11-17.85-KWU1-01.00.0					
	HA'	4. OT,	a. K	um Staff	11 11.00 1					
5	TA. KOHCTP. TEARKOBCKHILL TYMING THE TOTAL CTEHRA A D CTAAHR A HCT A HCTO									
2		<u>изп:</u> Тно.		APROB WS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_2			
инвл подл. Подпись и дата Взам, инв. И	Pyı	К.ГР	. Ci	KOBAHKOB CKOST 411C.	д 60.30.40-T-1 ГИПРОН	JE E/	16 X 🛮 3			
=	СT.	KHN	(. <u> </u> T/	AUPOBA CKODY	<u>_</u>					
				KONUP. NUXAYE	BA 20967-02 11 ФОРМАТ А4					

HACTE 1	Формат	30HA	Πο3.	0 603 HAYEHUE	Наименование	Kan.	ПРИМЕ- Чание
7		П			Элементы заполнения проемов		
(=)	Г				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
Anbbom	A3			1.832.1 -10.0.0.0.0.0 03	Пояснительная записка		
AAb	A 3			1.832.1 - 10.1.0.0.0	YBAN A, E, B		
					TELVN		
	64		1	1.832.1 - 10.1.1.0.0.0.1	Поткичтка		
					ADCKA 100×25 FDCT 24454-80 COCHA UNU END Y ≤ 20%		
					l €= 70	0,0803	м ³
	43		2	1,832.1 - 10.1.1,0,0.0.2	Костыль К1		
					READCA -40×4 FRET 103-76		
	П				Полоса -40×4 ГОСТ 103-76 В СТ.3 КП2 ГОСТ 535-79 С=80	6	
	A4		3	1.832.1 - 10.2.1.0.0.0.3	CAHB CA1	1	
				-04	CN F	1	
	Ц				СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
	54		4		Оконный блок СВД12.18		
	Ц	_			FOCT 12506-81	1	
	64		5		Гвоздь К1,4×40 гост4028-63	18	
	64	_	6		K2,5×60 roct 4028-63	14	
	54		7		K4×12D FOCT 4028-63	7	
					MATEPHA A bl		
	БЧ		9		ABCKA 50×16 FOCT 24454-80 COCHA, EAS 4 € 20%		
20	Ц	_			<u> </u>	0,034	м ³
<u>=</u>	64		10		NAKAR CMDAEHAR FORT10183-77	0,02	м ³
B3A	64		11		Поронзол ГОСТ 19177-81 Ф 30	6	M
ATA	64	_	12		Мастика "Бутэпрол 2м" ТУ-21-28-58-77	8	ΚΓ
u	64]	13		Покрытие АНТИКОРРОЗИОННОЕ		см. п.3
1 P			Πr	13. 113 в разделе "Эле	НАЕКВИЧП ИТН ЭМ:		
Noan		34		ЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ °СМ. УЗЛЬ			
V H	1			рии 1.832.1-10 вып. 1		1	
=				<u></u>	Инв. н	I	NHCT
Инв. Н подл. Подпись и дата Взам. инв. н				807-11	-17.85 - KWW 1-01.00	.0	2
				Копир. Лихачева	20 9 67-02 12 Форм	ат А	



ФОРМАТ	30HA	Nos.	Овозначение	HAHMEHDBAHUE	Kan.	NPUME -
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
A4			KW U 1- 02.00.0 CB	Сьорочный чертеж		
A4 A4			KW 41-TY1	Технические условия		
A4			КЖ И1 - ВМ	ВЕДВМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ	1	<u> </u>
			1.832.1-10.1.0.0.0.0.4-02	Y3Abi I,I,II,V,V,VI,VI,XI-3		
A3			1.832.1-10.1.0.7.0.0.0. C6	$\overline{XII}, \overline{XIV}, \overline{XVII}, \overline{XVIII}, \overline{XIX}, \overline{XX}$	1	
A3			1.832.1-10.2.0.6.1.0.0 C6	А,Б		
					-	
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
44	Ц	1	KXU1-0.0.02.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП 2	1	129,86 Kr
A4	Щ	2	1.832.1-10.2.0.0.0.6.0	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	2	1,70 Kr
Δ4		3	1.832.1-10.2.0.0.0.8.0	M 2	2	0,97 кг
<u> </u>				<u> AETANH</u>		
				ПИЛОМАТЕРИАЛЫ <u>ГОСТ 24454-80</u> СОСНА ИЛИ ЕЛЬ Ф≤20%	_	
64		4		NPOBKA 100×60 0=60	4	
64		5		70×90 E=60	3	
64		6		130×60 P=6a	3	
L				MATEPHAALI	Ė	
		7		Цементно-песчаный раствор	 	
1				MAPKH 100 Y=1800 KF/M3	0,28	M ³
		8		Внутренний извлирующий	2,20	- '''
				САОЙ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	1-	
				MAPKU M200 Y=2400 Kr/m3	0,70	M ³
				ПРИВЯЗАН		
				 		
		-, -		Инв. н	+-	_
	1.BT,		MM KAMI	7-11.17.85-KWH 1-02.00.0		
H.K	DHT	P. M	ARKOBCKHÚ NA HE		CT	листов 3
PYN	CUET CLL CLL	CI	APKOB 7/	ICA 64.30.40-Т-1 ГИПРОН		
L -	n ri iri	111	VANUE AUXAUS			

ИНВ .Н ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ. Н

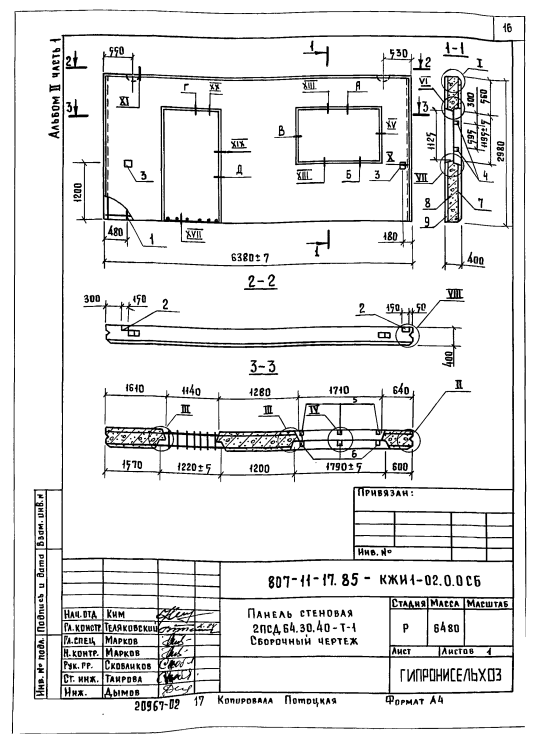
	_						
1CT 6 1	Формат	ЗВНА	Поз.	[603 H A 4 E H H E	Наименование	Kan.	Приме- чание
AABBOM II 4ACTB			9		Теплоизвляционный слой		
¥					H3 NECKOTO BETOHA MAPKH		
Anbe					M 70 Y = 900 Kr/M3	4,62	M 3
					Элементы заполнения		
					<u> </u>		
					ДОКУМЕНТАЦИЯ		
	A 3			1,832.1 - 10.0.0.0.0.0 ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА		
	A3			1.832.1 - 10.1.1.0.0.0.0 C6	Y3A61 A, B, B, F, A		
					<u> AETANH</u>		
	БЧ		1	1.872.1 - 10.1.1.0.0.0.1	Подкладка		
					ADEKA 100×25 FOCT 24454-80		
					ADCKA COCHA, EAS 9 € 20% - 8 = 70	2	
	A3		2	1,832.1-10.1.1,0.0.0.2	Костыль К1		
					ПОЛОСА 6-40×4 ГОСТ 103-76 В СТЗКП 2 ГОСТ 935-79 В :80		
					0:80	6	
	44		3	1,872.1 - 10.2.1.0.0.0.3	CAUB CA1	1	
				-03	CA4	1	
				-04	CA 5	1	
					СТАНДАРТНЫЕ НЗДЕЛИЯ		
	64		4		Вконный блак СВД 12.18		
					FBCT 12506-81	1	
	64		9		Гвоздь К1,4×40 ГОСТ4028-63	18	
	64		6		K2,5×60 FOCT 4028-63	33	
	64		7		K4×120 FOCT 4028-63	13	
	64		8		Дверной блок Д72		
					FOCT 17324-71	1	
					ПРИВЯЗАН		
\vdash					 	+-	
					NHB. HE	土	1
				807-	11-17.85- KWU 1-02.00.	0	AHCT!
				KONUP. NUXAYEBA	20967-02 15 Pop	MAT A	
				The state of the s	2000 UK 10 4000		

Инв. Н. подл. Подпись и дата Взам. инв. Н.

ФОРМАТ	Зана	Поз.	Овозначение	Наименование	Kon.	ПРИМЕ-
				MATEPHANH		
64		9		Доска 16×50 ГОСТ 24454-80		
				COCHA, END 9 4 20%	0,008	M 3
64		10		ПАКЛЯ СМОЛЕНАЯ ГОСТ16183-77	0,03	M ³
64		11		NOPDU3DA FOCT 19177-81 Ø3D	12	П.М.
64		12		МАСТИКА "БУТЕПРВА" 2М		
				TY-21-29-58-77	16	кг
64	+	13		Покрытие		см.поясн
				AHTUKOPPD3UOHHOE		ЗАПИСКУ

Поз. 1... 13 В РАЗДЕЛЕ "ЭЛЕМЕНТЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ см. УЗЛЫ А, Б, В, Г, Д. по серии 1.832.1-10 вып. 1

Инв. Нº подл. Подпись и дата Взам. инв. Нº HAERBUSH HHB. Hº AUCT 807-11-17.85 KWU 1-02.00.0 3 20967-02 16 POPMAT A4



DPHME-

HAHUE

121, 48 KF

1.70 Kr

D. 97 KF

m3

 $M^{\overline{3}}$

2

1

6

0.81

5,28

Kon.

N3. Обозначение HAUMEHOBAHUE AABEOM II YACTE ACKYMEHTALUS KXX 1 - 03.00.0 C6 Сворочный чертеж KWU1-TY1 Технические условия KWU1-BM ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ 1.832.1 - 10.1.01.0.0.0 CB Y3NW I; II; III; Y; VI; VIII; X A4 1.832.1 - 10.1.05.0.D.D C6 Узлы <u>хүй; хіх</u> **A4 A4** 1.832.1 - 10.1.06.0.0.0 CB YSEN XX 1.832.1 - 10.1.0.0.0.0.1 - 0.2 Δ4 XI - 3 Сварочные единицы KWH1-00.03.0 Каркас пространственный КПЗ A4 Изделие закладное М1 2 1, 832, 1 - 10, 2, 0, 0, 0, 6, 0 1.832.1 - 10.2.0.0.0.8.0 M2 3 AETANU Пиломатери алы $\frac{\text{FOCT } 24454-80}{\text{COCHA}}$, ель $\Psi \leq 20\%$ NPOBKA 100×60 8=60 64 1.832.1-10.1.0.1.0.0.2 МАТЕРИАЛЫ Изванрующий слой-тяжелый 5 БЕТОН МАРКИ M200, Y=2400 KF/M3 ТЕПАВИЗВАИРУЮЩИЙ СЛВЙ-6 AETKUÚ BETOH MAPKU M 50 ив. жподл. Подпись и дата (Взам. инв. Hº X = 900 Kr/m3 Привязан

НАЧ.ОТА. Ким

Гл.нонстр.|Теляковский

PVK.rpyn]CKBBAUKDB HHXENEP EPMAKOBA

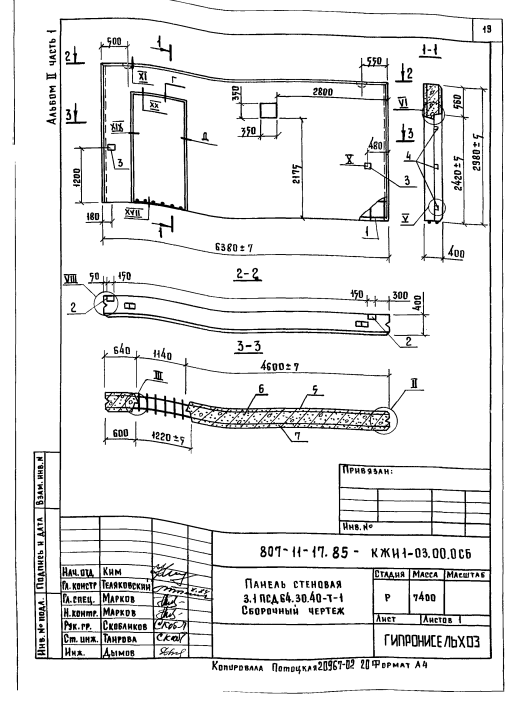
TA.CRELL MAPKOB H.KOHTP. MAPKOB

807-11-17.85-KWU1-03 NO.0

ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ 3.1 NCA 64.30.40-T-1 TTALIA RULATO AHCTOB ГИПРОНИСЕЛЬ ХОЗ

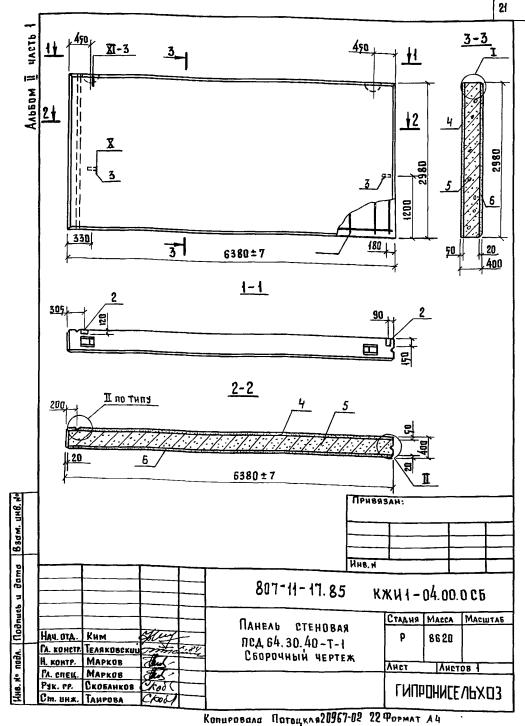
-	MAT	ЗОНА	No3.	0.000,000	11	<i>u</i>	ПРИМЕ-
4 ACT b	фФ	ટ્ટ	Ξ	Вбозначение	Наименование	Kon.	ЗИНАР
4			7		Цементно-песчаный раствор		
AALBOM II					MAPKU 100 Y=1800 Kr/M3	0,32	M ³
,60 k					Элементы заполнения		
AAI					RPOEMOB		
					ДОКУМЕНТАЦИЯ		
	A 3			1,832.1 - 10.0.0.0.0.0 በ3	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА		
l	A 3			1.832. 1 - 10.1.2.0.0.0.0 C6	Y3лы Г, Д		
					СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
	64		8		Дверной блок Д72 гост 17324-71	1	
ı	64		6		「BO3A6 K2,5×60 FOCT 4028-63	19	
	64		7		K4×120 FDCT 4028-63	6	
					<u>Материалы</u>		
	64		9		ADCKA 16×50 FOCT 24454-80		
ļ	_				CUCHA, ENG Y = 20 /0	0,005	m³
	64		10		NAKAR EMBAEHAR FOET 16183-77	0,02	m ³
ŀ	Б4		11		Паранзол ГОСТ 19177-81 \$30	7	М
ļ	БЧ		12		Мастика "Бутэпрол 2м"		
	_				TY-21-29-58-77	10	κr
	64		13		Покрытие		см.паясн.
					AHTUKOPPO3UDHHOE		ЗАПИСКУ
				<u></u>			2)
				Поз. 813 в разделе "Э		OEM	80
		C	м. У	злы Г, Д по серии 1.832.	1-10 вып. 1		
					ПРИВЯЗАН		
							\Box
$\vdash \vdash$						-	
				,	Инв. И	土	
				-רחא	11-17.85- KWU1-03.00.0		ЛИСТ
Ш				Копир. Лихачева	20957-119 19 POPMA		2

ИНВ. Нº подл. Подпись и дата Взам. инв. Н



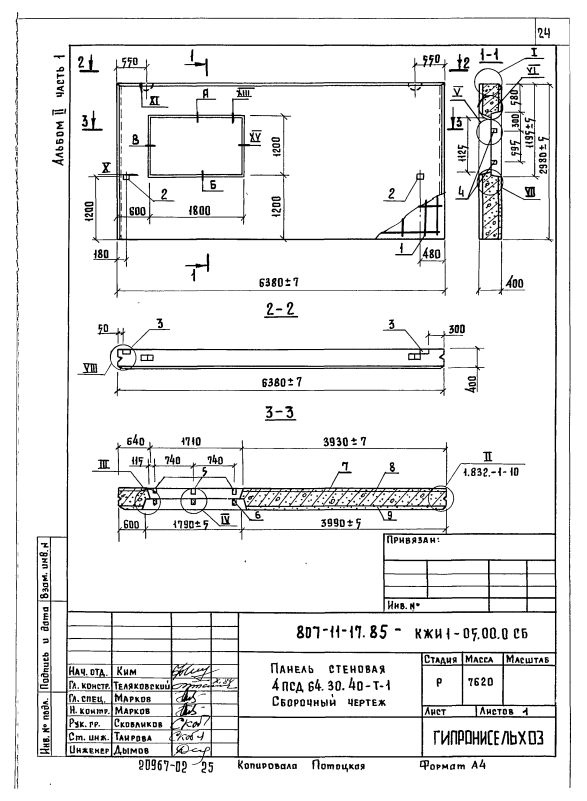
	-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			20
4ACT6	Фармат	30HA	No3.	0603HA4EHHE	Наименование	KBA.	NPUME-
بر ا=ا					ДОКУМЕНТАЦИЯ		
M	Δ4			KWU1-04.00,0.C6	Сбарачный чертеж		
AABOM	Α4			KWH1-TY1	Технические условия		
A	A 4			KWU1-BM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		
	A4			1.832.1 - 10.1.0.1.0.0.0 CB	Узлы <u>Т, П, УШ, Х</u>		
	A4			1.872.1-10.1.0.0.0.0.1-02	Y3EA XI - 3		
	A3			1.832.1-10.1.0.1.0.0.0 CB	Узлы <u>XII</u> , <u>XIV</u>		
	A3			1.832.1-10.2.0.3.1.0.0 CB	A, 6		
					Сварачные единицы		
	A4		1	KW 4-00.01.0	Каркае пространственный КП4	1	152,60 Kr
	Δ4		2	1,832,1 - 10.2, 0,0.0.6,0	Изделие закладное М1	2	1,70 Kr
	A 4		3	1.832.1 - 10.2.0.0.0.8.0	M 2	2	่ 0,97หา
	_				<u>MATEPHANЫ</u>		
			4		Изваирующий слой-тяжелый		
					БЕТОН МАРКИ М 200, У = 2400 кг/м ³	0,99	м 3
			5		Теплоизолирующий слой-		
					легкий бетон M 90, Y=900kr/m³	6,3	M 3
			6		Цементно-песчаный раствор		
					MAPKH 100, Y= 1800 Kr/m3	0,38	м ³
					:насранчЛ		
						-	
					NHB. N		
	11	LTD.		4M 844 80°	7-11-17.85-KWU1-04.00.D		
-	ΓΛ.K	DHCT	P. TE	ЛЯКОВСКИЙ тте чих	СТАДИЯ А	нст	ЛИСТОВ 1
		NELL		10400 41	S CIERODAN	<u>-</u>	
	Pyr	(,۲Р	. Cĸ	DENUKOB SKOOT	64.30.40-T-1 TUNPDI	INCE	/IbXU3
I	ЦИЗ	KEH	PE	MAKOBA (to) (Konup. Auxayeba	20967-02 21 POPMAT A4		
					- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

инв. н подл. Подпись и дата Взам. инв. н



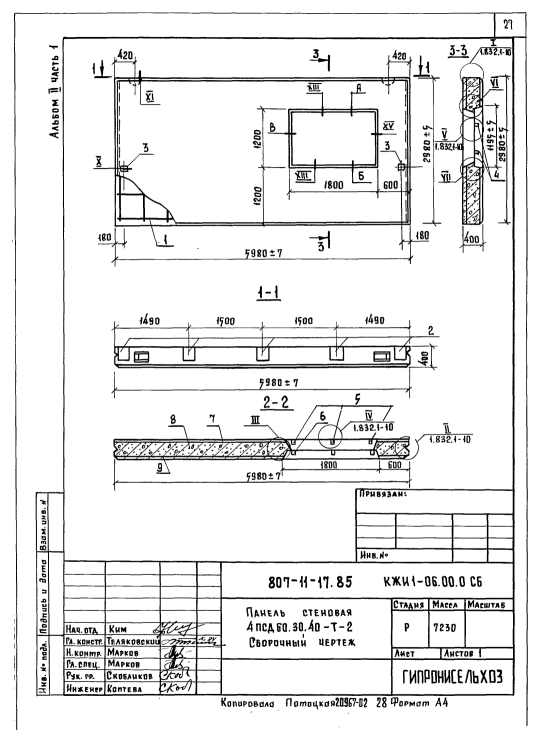
-	DOPMAT	30HA	No3.	Обозначение	Наименование		Kon.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
HACTb	L				ADKYMEHTA	ция		
	A4			KЖU1-05.00,0 C6	Сборочный чертеж			
1=1	A4			K# U1 -TY1	Технические услов			
AAbbom 11	44			KWU1-BM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА	CTANH	L	
A V E	A4			1.832.4~ 10.1.0.1.0.0.0 C6	Узлы І <u>"П</u> " <u>П</u> " <u>Г</u> у, У, У,	VI), <u>VIII</u> , X		
	Α4			1,832.1-10.1.0.0.0.01-02	Y3EA X1-3			
	A3			1.832.1~10.1.0.1.0.D C6	<u>чалы хи, уш, хіч, х</u>	<u>;</u>		
	A3			1.832.1-10.2.0.3.1.D.0 C6	A, B			
	Γ							
					СБОРОЧНЫЕ ЕДИ	ни <u>цы</u>		
	44		1	K\U1-00.05.0	Каркас пространствен	ный КП5	1	128,34 Kr
	A4		2	1.832.1-10.2.0.0.0.8.0	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНО	E M 2	2	D,97 Kr
	A4		3	1.872.1-10.2.0.0.0.6.0		M 1	2	1,70 Kr
					AETANH	_		
					Пиломатериалы <u>гост 244</u>	94 - 8D		
	Г				COCHA HAU E	Ab φ=20%		
	64		4	1,832.1-10.1.D.1.D.0.2	ПРОБКА 100×60 €	= 60	4	
	64		5	1.832.1-10.1.0.1.0.0.3	50×50 €		3	
	64		6	1,832.1-10.1.0.1.0.0.1	130×60 e	=60	3	
	Г				MATEPHANE			
	\vdash		7		Н 30 ЛИРУЮЩИЙ СЛОЙ -	ТЯЖЕЛЫЙ		
	П				БЕТОН МАРКИ М200 Х=		0,84	м3
	Г	П	8		ТЕПЛОНЗОЛИРУЮЩИЙ СЛ			
	\vdash				БЕТОН МАРКИ М 50 %=		5 56	m ³
Z	┢		9		Цементно-песчаный		,,,,	
E	Ι-				MAPKH 100 8=1800 F		0,33	M ³
AM.	H				ПРИВЯ:		0,77	
B3						T.		
¥						 	+	
4								
9	_				Инв. н			
\$	┢		+	708	-11-17. 85 - KWU 1	-05, 00, 0		
<u> </u>			i. K	um samt				4115385
V				ARKOBCKHH STATES NAHEA	ь стеновая	P 1		14CTOB 2
ИНВ. Н ПОДЛ. ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. Н	H, P	THO	P. M	APKOB SAZ-	Q 64.30.40-T-1	CHOOSIN		11 VOZ
밀		L FP		AHPOBA CLOSS 4111	י ו טר.ט.דט וי		ALE/	ן בעאטו
	161.	<u>, ⊓ ग\</u>	. 111	THE UNIT POOL				

YACTЬ 1	Формат	AHDE	No3.	Обозначение	HAUM	EHOBANNE	Kon.	NPUME-
					ENEMENTE 3	ANDAHEHUR NPDEMOB		
1=1					<u> ADKYM</u>	ЕНТАЦИЯ		
AABOM II	A3			1.832.1-10.0.0.0.0.0.0	Пояснитель	ANDURAE RAH		
AAI	A3			1.832.1-10.1.0,0.0	Узлы А, Б	, В		
					<u>A</u> E	HAAT		
	64	_	1	1,832.1-10.1.1.0.0.01	Подкладк			
	H	\dashv			AUCKA 100×2	15	0,0003	м ³
	A3		2	1,832.1-10.1.1.0.0.0.2	Кастыль	K1		
					NOADCA -40×4	4 FOCT 103-76 3 n 2 FOCT 535-79 8 e 8 0	6	
	A4		3	1.832.1-10.2.1,0.0.0.3	CAHB CA1		1	
	П	7		-04	CA 5		1	
					СТАНДАРТ	ные изделия		
	64		4		Оконный б	NOK CBA 12.18		
					FOCT 12506	-81	1	
	64		5		Гвоздь К1,4	×40	18	
	64	\perp	6		K 2,5	7×60 FOCT 4028-63	14	
	64	_	7		K4×	120 FOCT 4028-63	7	
		╛			MATE	РИАЛЫ		
	64		9		Onck 4 50×16	FOCT 24454 - 80		
밀	Ц				COCHA	, EAS \$ 4474-80	0,034	
H. H	64	1	10			1AR FOCT 10183-77	0,02	M 3
83	54	\perp	11			CT 19177-81 Ø 3D	6	M
ATA	64	\neg	12			DA 2M TY-21-28-58-77	8	ΚΓ
<u>=</u>	64		13		NOKPLITUE AHT	TUKOPPO3UOHHOE		CM. 11.3.
ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И				13 в разделе "Элемен пемпв" см. узлы А,Б,В		ПРИВЯЗАН		
ă				-10 вып. 1			丰	
Z				<u></u>		UHB. H		Auct
Z Z				80'	1-11-17.85 -	KXU1-05.00.	0	2
				Konun Auganena	nnara nn	oli Doome	- 4	

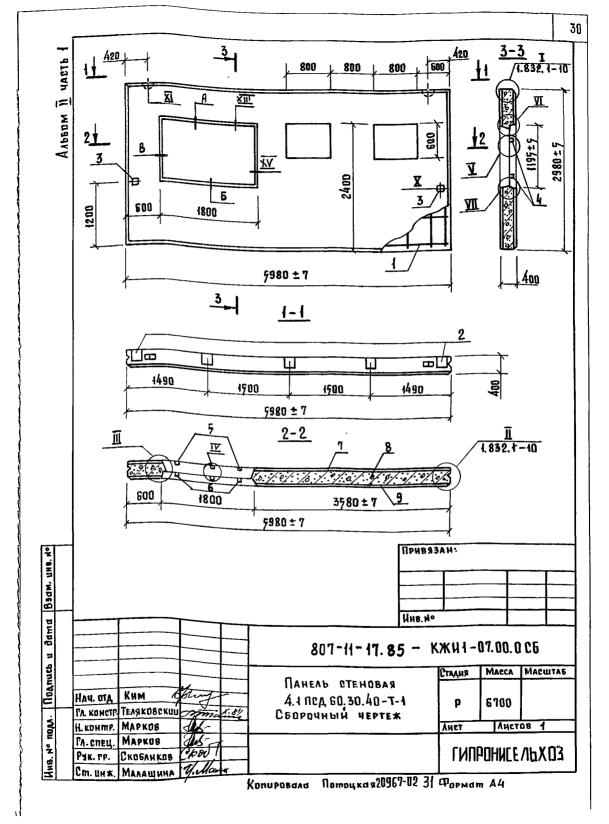


4ACT6 4	POPMAT	30HA	No3.	0603HA4EH4E	Наименование	Kon.	Приме- Чание
4 AC					ДОКУМЕНТАЦИЯ		
(=1	84			КЖИ1-0.6.00.0 СБ	Сбарачный чертёж		
Σ	A4			KWU1-TY1	Технические условия		
AABBOM II	A 4			кжи1-вм	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		
Ā	A4			1.832.1-10.1.0.1.0.0.0 C6	УЗЛЫ <u>Т, Ш, Ш, ТУ, Ў, ЎІ, ЎІІ, ХІІ, Х</u>		
	A4			1.832,1-10,1.0.0.0.0.1-02	Y3EA X1-3		
	A3			1.832.1-10.1.0.1.0.0.0 C6	Узлы <u>XII, VIII, XIV, XV</u>		
	A3			1.832.4 -10.2.0.3.4.0.0 C6	A,6		
					Сборочные единицы		
	A4		1	K X H 4 - DO.O 6.0	Каркас пространственный КЛЬ	1	109,08 Kr
	44		2	1.400-15 вып. 1	Изделие закладное МН120-4	5	7, 60 Kr
	Δ4		3	1,832.1-10.2.0.0.0.8.0	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	2	0,97kr
					TETAVA		
					DUADMATERIAAL FORT 24454-80		
					Пнаоматериалы <u>гост 24454-80</u> Сосна или ель Ф≤20%		
	вч		4	1.832.1-10.1.0.1.0.0.2	NPO6KA 100×60 €=60	4	
	64		9	1.832.1-10.1.0.1.0.0.3	50×50 l=60	3	
	64		6	1.832.1-10.1.0.1.0.0.1	130×60 l=60	3	
	Г				_МАТЕРИАЛЫ		
			7		Изолирующий слой-тяжелый		
					БЕТОН МАРКИ M200 X=2400кг/м3	0.78	M 3
			8		Теплоизолирующий слой-легкий		
					BETOH MAPKH M50 Y=900 Kr/m3	5,17	м3
7		П	9		Цементно-песчаный раствор		
<u> </u>	П	\exists				0,31	M 3
E E	H				HAERBUAN	W, 7 1	-"
B3/					W WENOW		
Ā						+	
[3]							
9	L				Инв. М	1	
Инв. н подл. Подпись и дага Взам. инв. н	-	u 01	a. K	144	-11-17.85-KWU1-0.6.00.0		
=				Varc	СТАДИЯ ЛИ	CT	ЛИСТОВ
ഉ				APRUB	b CTEHOBAR P 1		2
2 Z				APKOB TO 4 TCJ	Ф. 60.30.40-T-2 ГИПРОНІ	ICE/	16 XO3
=		КИИ		AUPOBA Class			
				Korup, Naxayeb	A 20967-02 26 Формат A 4		

4ACTb {	ФОРМАТ	Зана	No3.	ОБОЗНА	чение	HAUME	E H O B A H H E	Kon.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
	Ц						полнения проемов		
(=) S						<u> </u>	ЕНТА ЦИЯ		
AABBOM II	A3			1,832.1-10.0.	Q.D.Q.Q N 3		НАЯ ЗАПИСКА		
AA	A 3			1.832.1-10.1.	0.0.0	Y316 A, 6,		<u> </u>	
							N A A I		
	64		1	1,832.1-10.1.	1.0.0.0.1	ПОДКЛАДКА		<u> </u>	
						Доска <u>100×2</u>	5 COCT 24474-80 HAH EAL P ≤ 20%- € = 50	0,0003	м ³
	A3	\exists	2	1.832.1-10.1.	1.0.0.0.2	KOCTHING K			
						BOADCA 6-40×	4 FOCT 103-76 (n 2 FOCT 535-79		
	П					1 8 CT. 3 P	(N 2 TOET 535-79 E = 80	6	
	A4		3	1.832,1 -10.2	.1.0.0.0.3	CAHB CA4	- 0,	1	
	П				- 04	CA 5		1	
						СТАНДАРТ	ные изделия		
	64		4			Оконный в	NOK CBA 12.18		
						FOCT 12706	- 81	1	
	БЧ		5			ГВ03ДЬ K1,	4×40 FOCT 4028-63	18	
	64		6				5×60 FOCT 4028-63	14	
	64		7				12D FDCT 4028-63	7	
	Ш					MATE	РИАЛЫ		
	54		9			000KA 50×16	FOCT 24454-8D , EAB		
Z ci	Ш					CDCHA	, EAB \$\psi \leq 20%	0,034	m ³
표	64		10			Пакля смплен	AR FOCT 10183-77	0,02	м ³
B3At	64		11				T 19177-81 \$ 3D	6	М
ATA.	64		12			Мастика"Бутэпр	OA 2M"TY-21-28-58-77	8	ΚΓ
H D	<u>Б</u> 4	\perp	13			NOKPHITHE AH	ТИКОРРОЗИОННОЕ	L	см. №.3.
UNC			Re	na 1 13 R i	РАЗДЕЛЕ "ЭЛЕ	MEHTN	ПРИВЯЗАН		
Na		3 A			3 CM. Y3AH A			T	
V T				РИИ 1.832.1-		, -1		\perp	
문				1			инв. н	\perp	Аист
Инв. И подл. Подпись и дата взам. инв. и					807-1	1-17.85 -	Кжи 1 - 06.00.0		2



NPUME-103. Kan. **0603HA4EH**4E HAUMEHDBAHUE 4AHUE ADKYMEHTALUR A4 K#41-07.00.0 C6 Сборочный чертёж ANBOOM II KWU1-TY1 Технические условия KKU1-BM ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ Α4 1.872.1-10.1.0.1.0.0.0 C6 Y3Abi $\overline{1}, \overline{1}, \overline{1}$ Α4 YSEA XI-3 1.832,1-10.1.0.0.0.0.1-02 A3 Y3A61 XII, VIII, XIV, XV 1.832.1-10.1.04.0.0 0 66 A3 1.832.1-10.2.0.3.1.0.0 C6 A. 5 СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ Каркас пространственный КП7 KX 41-00.07.0 102,76 Kr 2 1.400-15 Bun. 1 USAFAUE SAKAAAHDE MH120-4 5,60 Kr 1.832.1-10.2.0.0.0.8.0 ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М 2 0.97 Kr AETANN NUNDMATEPHANH COCHA HAN END Y €20% RPOBKA 100×60 8=60 4 64 1.832.1-10.1.0.1.0.0.2 3 50 × 50 8 = 60 5 1.832.1-10.1.0.1.0.0.3 130×60 8=60 1.832.1-10.1.0.1.0.0.1 MATEPHANH Изплирующий слой - Тяжелый 7 BETOH MAPKH M 200 X = 2400 Kr/m 3 0.74 ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ СЛОЙ-ЛЕГКИЙ 8 M3 BETOH MAPKH M 50 X = 900 Kr/m 3 4,90 Цементно-песчаный РАСТВОР 9 HHB. H NOAN. | NOANICE N AATA | B3AM. HHB. N мź MAPKU 100 X=1800 KF/M3 0.30 ПРИВЯЗАН UHB. H 807-11-17.85-KXH1-07.00.0 HAY. OTA. KUM ГЛ.КОНСТР. ТЕЛЯКОВСКИЙ CTALUR AUCT ANCTOR Панель стеновая TA.CREU. MAPKOB H.KOHTP. MAPKOB 4.1 NCA 60.30.40-T-1 ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ PYK. CP. ICKNEAUKOR CT. WHI. TAUPOBA



POPMAT	Зана	Nos.	Обозначение	Наименование	Kon.	Приме-
				<u> </u>		
1 41.			KXH1~08.00.0. C5	Сборочный чертеж	\boxtimes	
A			K ж н1- Ту1	Технические эсловия		
			·	Сворочные единицы		
A4		1	1. 400 — 9 Bbin. 1	Петая УП1-6	4	0,98 KF
A4		2	1. 832.1 - 9.2.00 12 000	Изделне закладное МА	4	1,70 KT
A4		3	1.832.1-9.2.0011001 - 02	Петая ПМ 12-1	1	0, 90 KP
				Матерналы		
		4		Тяжелый бетон марким200		
				Y= 2400 KF/M3	0,08	м3
		5		ЛЕГКИЙ БЕТОН МАРКИ М50		
				√= 900 Kr/m³	0,52	м3
		6		Цементно-песчаный		
				РАСТВОР МАРКИ 100		
				€= 1800 Kr/m3	0, 03	м3

HAU. DTA KHM

TA. KOHCTP. TEARKOBCKUD

H. KOHTP. MAPKOB

TA. CREU. MAPKOB

PSK. PP. CKOĞAUKOB

CT. TEXH. KOPRCHHA (2004)

Взам. инв. н.

падл. Подпись и дата

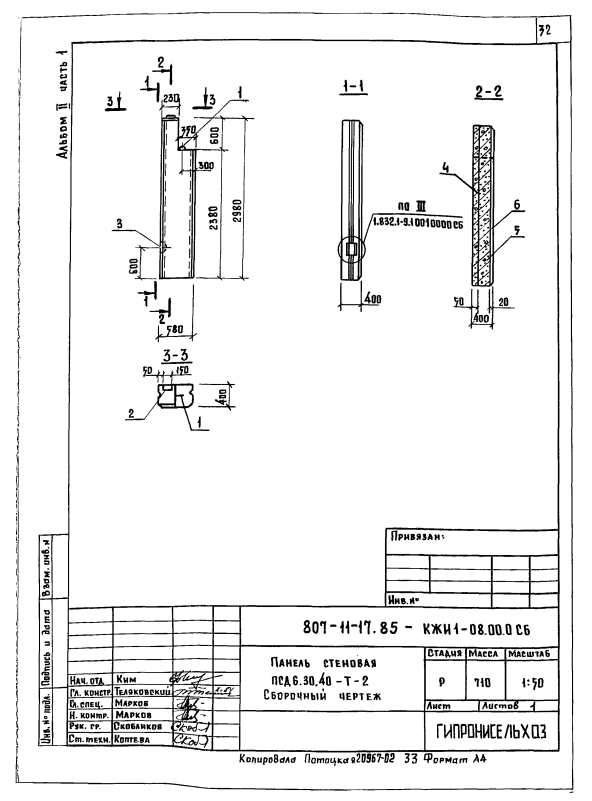
LIHB. No

Привя	3AH:		
	1		
	-		
HHB. Nº	. I	+-	_

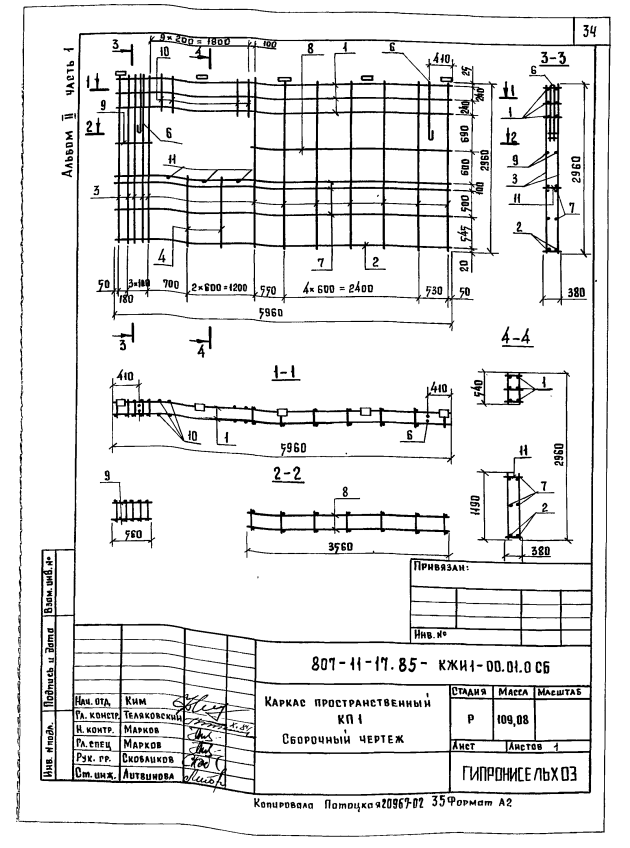
807-11-17.85 - KXU1-08.00.0

Панель стеновая ПСД 6. 30.40 - Т - 2 р 1

LNUb OHNCE VP XO3

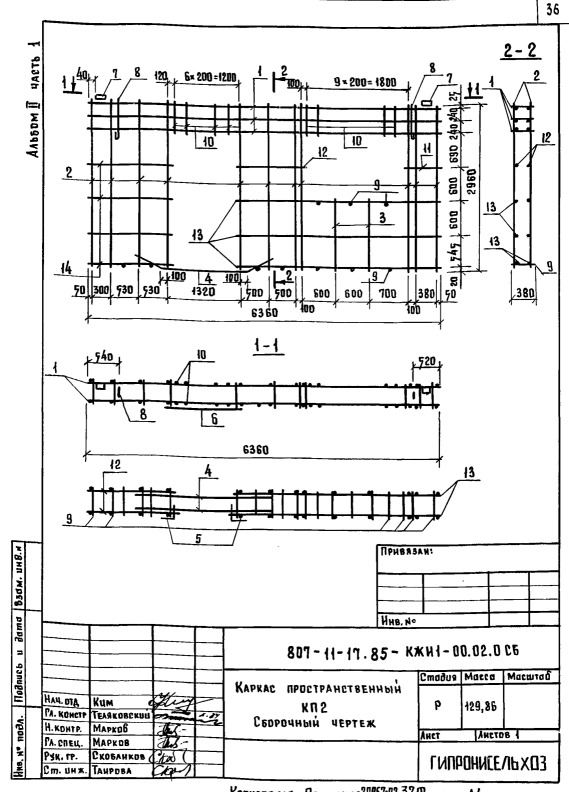


								77
чаеть 1	ФОРМАТ	ЭВИА	M03.	Обозначение	Наименование	Koa.	ПРИМЕ- ЧАННЕ	
	'				Документация			
AABBOM II	A 4			кжи 1-00.01.0 сб	Сборочный чертеж	X		
60 M	A4			KWH- TY2	Технические условия			
AAb					Сборочные единицы			
	A3		1	1.832.1-10.2.000.1.0 -07	Каркас плоский КРБ	3	8, 60 KF	
	A3		2	1.832.1-10.2.000.1.0-02	Каркас папский КРЗ	1	3,40 KI	P
	A3		3	1. 832.1 - 10. 2.000.2.0 - 11	Каркас плоский КР24	12	2. 8D KI	ין
	A3		Á	1.832.1-10.2.000.3.0-10	Каркас плоский КРЗБ	2	1, 20 KT	•
	A4		6	1, 832.1-10.2.000.7.0-04	NETAR 115	2	12,70 K	r
					AETANH			
	64		7	кжи1-00,00,1	Φ8ΑΠ ΤΟ CT 5781-82 €= 5960	6	2,40 K	P
	64		8	- 01	Ø8AⅢTOCT 5781-82 €=3560	2	1,41 K	r
	64		9	00. 00. 2	Ø6A III roct 5781-82 €= 560	2	0,12 K	r
	БЧ		10	00, 00, 3	φ4 BpI; roct 6727-80 ε=740	18	0,05 K	r
	БЧ		11	-01	φ4 Bp I; (OCT 6727-80 L= 580	3	0,04 k	;P
						1		7
					-	1		ヿ
								\exists
								┨
	_	لبسا				.l	L	\dashv
								-
5					Привязан:			-
839								
шg					 	\dashv		\dashv
B					Ilua da			\exists
Инв. но подл. Падпись и дата Взам. ин	<u> </u>		Т		NHB.N°	L		\dashv
ogua	Un.	.07/	Ų	um Huy	807-11-17.85- KЖИ1-0	0. 01.	.0	-
<u> </u>	ľA.	KDH	TP. TI	ЕЛЯКОВСКИН Это		Лист	Анстрв	\exists
nog Bu	_	CHE		APKOB JAG- KAPKAC TI	РОСТРАНСТВЕННЫН Р КП1		1 1	\dashv
₩ ₩	Pyk	. PP.	C	KDEAHKOB Chary	ראחף מ	ІНИСІ	ЕЛЬХС	13
ž_	Cm	un:	κ. Λι	нтвинова Миня	D 00000 80 71 G			



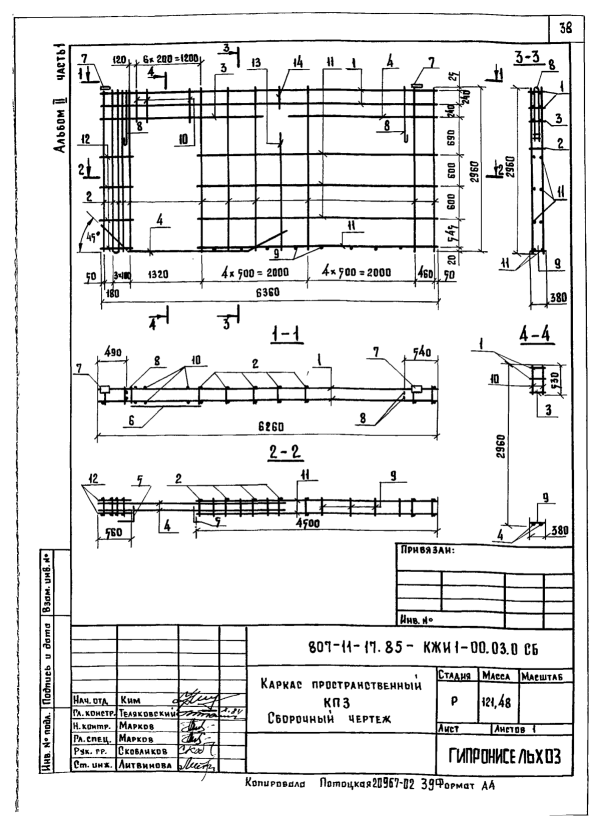
POPMAT	ЗОНА	Nas.	Обозначение	Наименование	Koa.	ПРИМЕ-
				<u>Документация</u>		
A4			кжи1-00,02.0, сб	Сьорочный чертеж	\times	
A4			K ж H 1 - T 1 2	Технические эсловия		
				Сборочные единицы:		
ΑЧ		1	K#W1-00.08.0	Каркас плоский КР1	3	12,60 K
A3		2	1.832.1-10.2.0.0.0.2.0-11	Каркас плоский КР 24	11	2.80 x
A3		3	1,832.1 - 10, 2, 0, 0, 0, 3, 0 - 11	Каркас плоский КР 36	2	1,20 K
A3		4	1.832.1 -10.2.0.0.0.4.0 -03	Каркас плоский кр 40	-	6,00 x
N4		9	1,832.1 - 10.2.0.0.0.5.0 -	Cetha C1	2	3,90 k
A4		6	1.832.1 - 10.2.0.0.0.7.0 - 01	CETKA C2	+	2,90 K
A4		8	1.832.1 - 10.2.0.0.0.7.0 -04	Петля ПЯ	2	12,70 K
				Детали		
64		9	K*41-00.00,3-02	φ4 Bp I roct 6727 - 80 £= 380	10	0,04 KI
64		10	KWH1-00.00.3	φ4 Bp I roct 6727-80 l= 740	30	0,05 KI
64		H	KWH 1 - 00.00.1 - 02	Ø8AⅢ FOCT 5781 - 82 €= 560	2	0,22 K
64		12	- 03	Ø8AM ΓΟCT 9781 - 82 €=1140	2	0,49 KI
64	П	13	- 04	φ8ΑЩ ГОСТ 5781 - 82 L=3550	6	1,40 K
64		14	-05	Ø8 AⅢ FOET 5781 - 82 €=1530	8	0,64 K

Цнв. 4° падл. Подпиев и дато Взам. инв. н Привязан: HHB. No 807-11-17.85 - KWH1-00.02.0 HAY. OTA. KUM PA. KOHETP TEASKOBEKH Р Лиет Лцетвв ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ KAPKAC H. KOHTP. MAPKOB
PSK. PPSR. CKODAUKOB
TAHDOBA
CKOD H. KOHTP. MAPKOB KII 2 LNUb OHNCE \PXO3



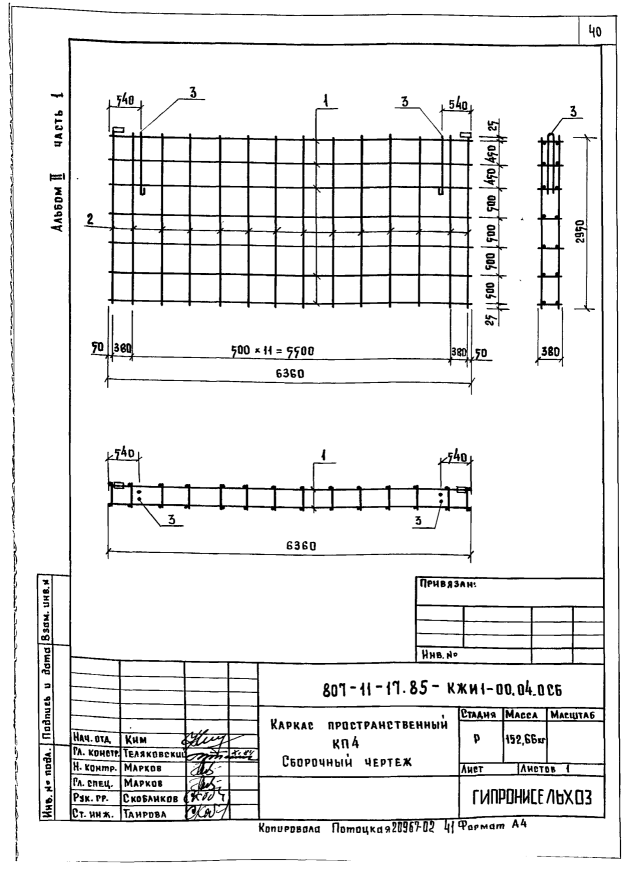
Копировала Потоцкая20967-02 37 Формат А4

							37
<i></i> م	POPMAT	Звна	No 3.	Обозначение	Наименование	Koa.	Приме- чание
Aet	-				Документация		
Anbsom <u>II</u> 4Actb	A4	П		КЖИ1-00.03.0, сб	Сворочный чертеж	X	
X	44			2 k1 - 1 hx	Технические эсловия		
Abs					Сборочные Единицы:		
~	A4		1	KWH1-00.08.0	Каркас плоский кр1	2	12,60 KF
	A3		2	1.832,1-10 2.0.0.0, 2.0-11	Каркае папский КР 24	14	2,80 Kr
	A4		3	K*KH1-00.09.0	Каркас папский КР 4	1	1,86 KP
	44		4	K ж H 1 - 00, 09, 0	Каркае папский КРЗ	1	1, 62 Kr
	A4		7	1.832.1-10 2.0.0.0.7.0	CETKA CI	2	3, 90 KP
	A4		6	1.832.1-10 2.0.0.0.7.0 -0	1 CETKA C2	1	2,90 KP
	A4		7	1.832.1-10 2.0.0.0.6.0	Изделие закладное М1	2	1,70 KP
	A 4		8	1. 832.4-10 2.0.0.0.7.0 -0	4 NETAR 115	2	12,70 KF
					ДЕТАЛИ		
	64		9	KжH1-00.00.3-02	Ø4BpIr0cT6727-80 €=380	8	0,04 KP
	64		10	KX41-00.00.3	\$4 BpI roct 6727-80 l= 540	14	0, 05 Kr
	64		#	KЖИ1-00.00.1 -06	Ø8AIII POCT 5781 - 82 &=4500	6	1,78 KP
	64		12	- 02	Ø8A III FOCT 5781−82 €= 560	8	0, 22 Kr
	64		13	-07	Ø8A III roct 5781 − 82 €=2150	2	0,85 KP
	64		14	- 08	\$84 III POCT 5781 - 82 L= 430	2	0,17 Kr
	П						
Вадм. цив. и					ПРИВЯЗАН:		
gama							
- P					NHB. Nº		
Nodnuch	HAU			HM Stry	807-11-17.85 - кжи1-1	0.00	3.0
UHB, No noda. Nadnuch u	H. K Pa. (DHE	ър. М , М	APKOB KAPKAC	RPOCTPAHCTBEHHBIH P	Ист	Анстав
EHB EHB	Pyk Cm.			твинова вида	KU3 LNUb 0	HNE	EVPXO



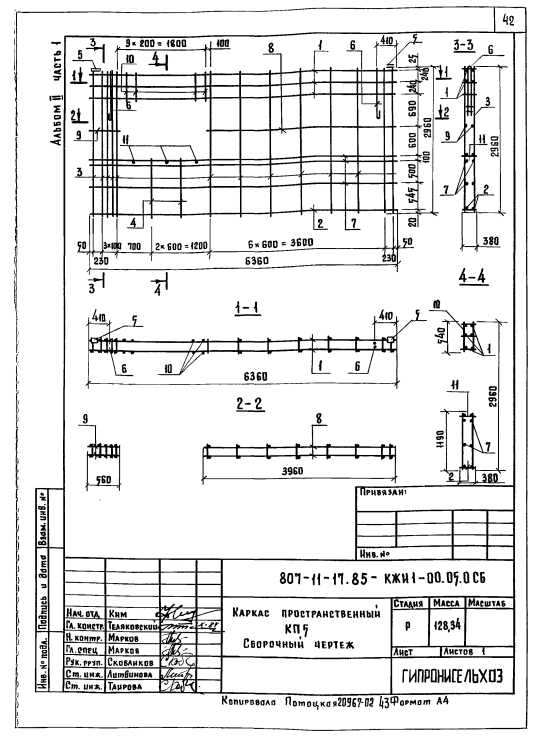
											00
_	Формат	Зона	[[] 603 начение		Нанмен	DBAHH	E	KOA.	Приме чание	
Альвам II часть	Ē					AOKAMEHL	АЦИЯ				
=	<u>A4</u>	\Box		кжи1-00.04	.0 Cb	Сворочный	ЧЕРТ	EЖ	X		
Σ	A4			2 LT - 1 NXX		Технически	E ACVO	вия			
Abb						Сворочные	ЕДИН	ицы			
~	A4	H	1	XX41-00.10.	0	KAPKAC NAO			7	12,78	(r
	A3	П	2 1.8	32,1-10,2.0.0.0	0.2.0-11	Каркас ПЛО	ский	KP 24	14	2,80 K	r
	A4		3 1.83	32.1 - 10.2.0.D.I	0.7.0 - 04	Петая П9			2	12, 70	KP.
					_						
		П									
											-
		П									
		\Box									
	<u> </u>	\Box									
	-	H									
	\vdash	1 +									\neg
	-										一
	H	\vdash									
		H									
	-	1_1				<u> </u>					\dashv
											ı
2.											
E E							Tours.				_
38A							Привя	SAN:			
	1								\Box		7
дата Взам. инв. и											
=							HHB. NO				_
ОНВ. Не пайл. Подпиеь			11	Must	8	07-11-17.85	- 1	кжи 1-1	00.0	4.0	
5		ч. а та Конс	, Ким тр. Теляковски	H Symaniz	lla a			CTAAHA /	нет	Листов	ゴ
18g/	H, K	онт	MAPKOB	dis-	KAPKAC 1	ІРОСТРАНЕТВЕНІ КП 4	HIGH	Р		1 1	
웊	_	ereu K. Pp.	. Марков Скоблико			KII T		LNUbo	НИС	EVIFXE	13
5	_	. UH		Ckos		3					

Капиеввала Потоцкая 20967-02 40 Формот А4



								*1
-	P OPMAT	ЗВНА	No3.	Обозначение	Наименование	Kon.	Приме Чание	1
YACTB					Т ОКАМЕНТАПИА			
	A4			кжи 1-00.07.0 Сб	Сворочный чертеж	\times		
AABBOM II	A 4			2 bt - 1 n x x	Технические условия			
A۸b					Сборочные единицы			
	A 4		4	кжи 1 – 00.08.0	Каркае плоский КР1	3	12,60	Kľ
	A4		2	K#H1-00.08.0	Каркае плоский КР2	1	3,70 1	ረየ
	A3		3	1, 832,1-10 2.000 2.0 - 11	Каркас плоский кр24	13	2,801	KP
	A3		4	1, 832, 1 - 10 2, 000 3, 0 - 11	Каркас плоский кр 36	2	1,10	(P
	A4		5	1,832.1 - 10 2 000.6.0	Изделие закладиле М1	2	1,70 K	r
	A4		6	1.832.1 - 10 2.000 7.0 - 04	Петая ПБ	2	12,70	Κľ
		Γ			ДЕТАЛИ:			
	64	Γ	7	60 - 1.00,00 - 1 NXX	Ø8AMFOCT 5781-82 €=6360	6	2,511	(r
	64		8	-10	φ8AII roct 9781-82 €=3960	2	1,76 1	(IT
	64		9	кжи1-00.00.2	φ6AII roct 5781-82 l= 560	2	0,12 +	(r
	64		10	K*H 1-00.00.3	ф4 вр.1; гост 6727-80 l=940	18	0,09	KP
	64		11	- 02	\$4 Bp I; FOCT 6727-80 L= 380	3	0,041	(P

Взам. инв. и» Привязан: dama Инв. но 807-11-17.85 - KXH1-00.05.0 HAY. DTA Ким Анетов Стадия Лист Р Гл. констр. Теляковский КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ Инв. Но подл. H. KOHTP. MAPKOB Kn5 PA. CREY. MAPKOB LNUb OHNCE\PX03 PSK. PPSIL CKOOAUKDB 400 Ст. инж. Литвинова Лий Копировала Потоцкая20967-02 42 Формат А4



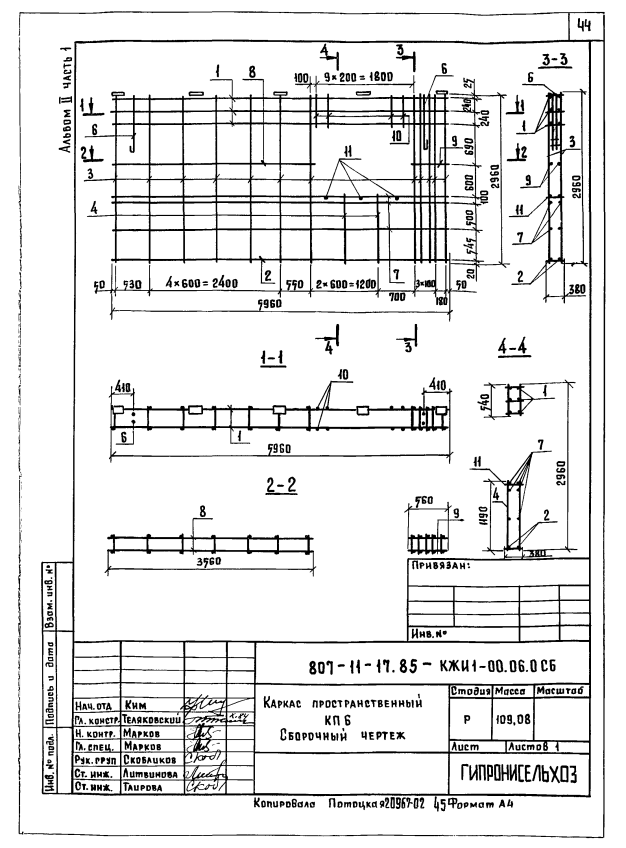
Формат	Зона	No3.	ОбОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	KDA.	Приме- чание
				<u> Д</u> В В В В В В В В В В В В В В В В В В		
A 4			KЖИ1-00.06.0 C6	Сворочный чертеж	X	
A 4			2 ET-1 NЖИ	Технические условия		
				Сборочные единицы		
A3		1	1.832.1-10 2.0.0.0.1.0 -07	Каркас плоский КР 6	3	8, 60 KI
A3		2	1.832.1-10 2.0.0.0.1.0 - 02	Каркас плоский КРЗ	1	3,40 KI
A3		3	1.832.1-10 2.0.0.0.2.0 - 11	Каркас плоский КР 24	12	2, 80 K
A3		4	1,832.1 - 10 2.0.0.0.0.3.0 - 11	Каркас плаский КРЗБ	2	1. 20 K
A4		6	1.832.1 -10 2.0,0.0.7.0-04	Петая ПЯ	2	12,70 K
				AETANH:		
64		7	кжи1-00.00.1	\$84∭FOCT 5781-82 €= 5960	6	2,40 K
64		8	- 01	Ø8A∭ ΓΟςΤ 5781-82 €=3760	2	1,41 KD
64		9	00.00.2	φ6A III roct 5781 - 82 l= 560	2	D, 12 KP
64		10	00.00.3	φ4 BpI roct 6727-80 l= 940	18	0,05 KT
64		11	-02	\$4 Bp I roct 6727 - 80 C= 380	3	0,04 Kr
-	П					

Взам. инВ. н Привязан: dama HHB. No 807-11-17.85 - KWH-00.06.0 HAY. BTA Kum ГА. КОНСТР. ТЕЛЯКОВСКИЙ Каркас пространственный Инв. но подл. MAPKOB H. KOHTP. KN 6 CKOOL MAPKOB l'A. eneu. PSK. PP. CKOGAUKOB

Ст. циж. Литвинова

Стадия Лист Листов

LNULDHNCE \PP XO3



POPMAT	30HA	Nas.	Обозначение	Наименование	Koa	Приме чание	
				<u> </u>			
A4			кжи 1 — 00,07.0.06	Сборочный чертеж	\times		
A4			K#H1- T92	Технические условия			
				Сборочные единицы			
A3		1	1.832.1-10 2.000.1.0 - 08	Каркае плоский КРБ	3	8,80	Κľ
A3		2	1.832.1 - 10 2.000.1.0 - 01	Каркае павский КРЗ	1	3,40	Κľ
A3		3	1.832.1 -10 2.000.2.0 - 10	Каркас парский кр24	12	2,80	Κſ
A3 A3		4	1.832,1-10 2.000.3,0-10	Каркас плоский КРЗБ	2	1.20	K
A4		9	K*#41-0,11.0	Каркас Плоский КРВ	2	1,74	KI
A4		6	1.832.1-10 2 000,7.0-03	Петая П4	2	8,30	KI
				<u> AETANH</u>			
64		7	KЖH1-00.00.1	\$8AMFOCT 9781-82 &= 9960	6	2,40	ĸ
64		8	– Q {	Ø 8AⅢ FOCT 5781-82 €=3760	2	1,411	KP
64		9	KXH1-00.00.2	Ø6ATE FOCT 9781-82 €= 960	2	0,121	Κľ
64		10	K*H1-00.00.3	φ4 BpI; roct 6727-80 ℓ=740	34	0, 05	Κſ
64		"	- 02	φ4 BpI; roct 6727 - 80 L= 380	3	0, 04	K
							_

HAU. OTA KIM

TA. KOHOTP. TEARKOBCKUD

H. KOHOTP. MAPKUB

TA. CREUL. MAPKUB

TA. CREUL. MAPKUB

PYK. PP. CKUSANKUB

TO. CRU. MAPKUB

TO. CRU.

Инв. №

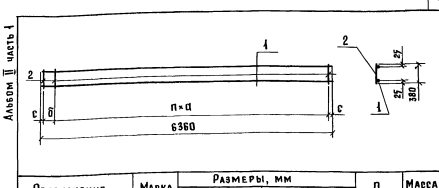
Привязан:

807-11-17.85 - KXU1-00.07.0

Каркас пространственный КП 7

CTAMAR AHET AHETOB
P HUCE ALXO3

Потоцкая20967-D2 46Формат AA

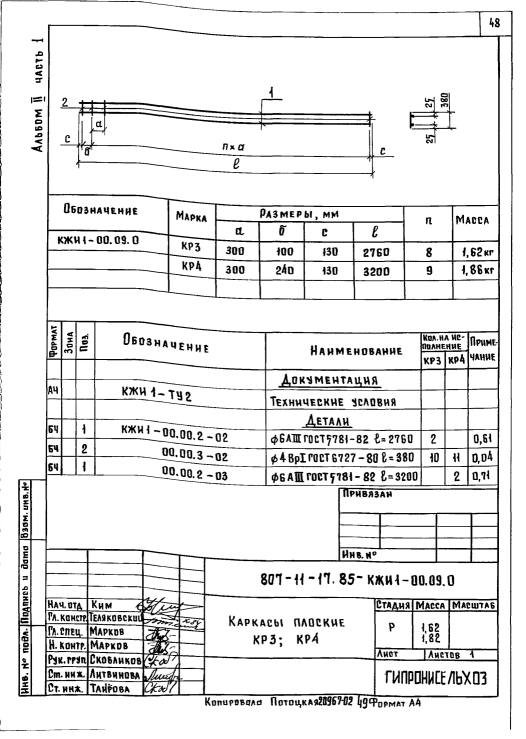


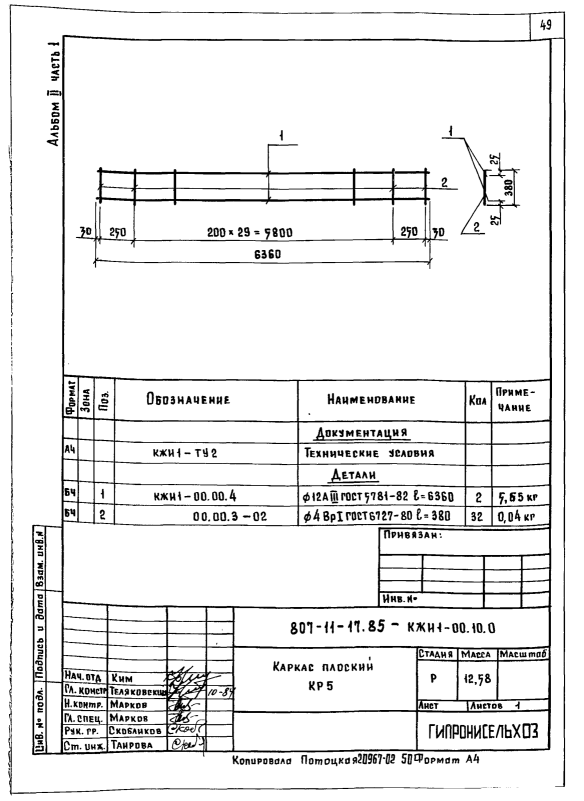
	Manua	ρ	ASMEPH	, MM		n	MACCA
Обозначение	MAPKA	a	δ	C	P	1 "	The state of the s
KXH1-00.08.0	KP 1	200	100	30	6360	31	12,60 KF
	KP 2	300	_	30	6360	21	3,70 KF

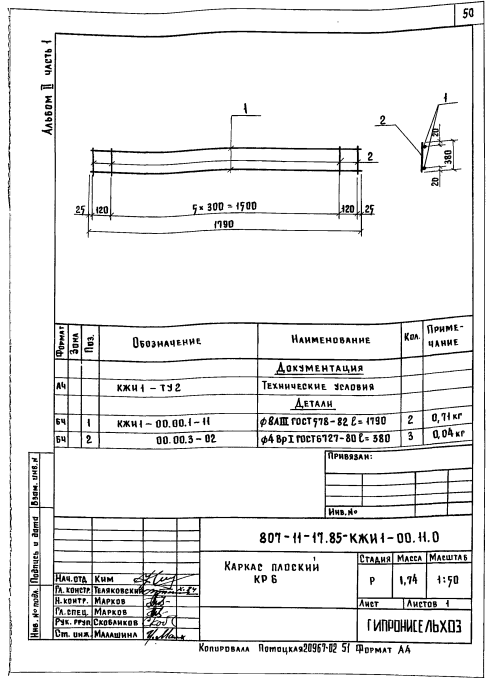
TAN	4	نما	Овозначение	Наименование	KDA.H	A HC- EHHE	RPHME
å	Зона	No3.	UBUSHAHEHHE	TRAMERODANE	KPI	KP2	ЧАНИЕ
=	I	1.		<u>Документация</u>			
Α¥	-		кжи1 - ТУ2	Технические условия			
	Г	_		ДЕТАЛИ			
54	Г	1	кжи1 - 00.00.4	φ12AM roct 9781-82 l = 6360	2		9,96
64	H	1	00.00.2 -01	Ø6AⅢ ΓΟCT 9781-82 € = 6360		2	1,39
54	\vdash	2	00.00.3 -02	φ48pI roct 6727-80 ε= 380	33	22	0,04
⊢		ا		Ilpubasan:			

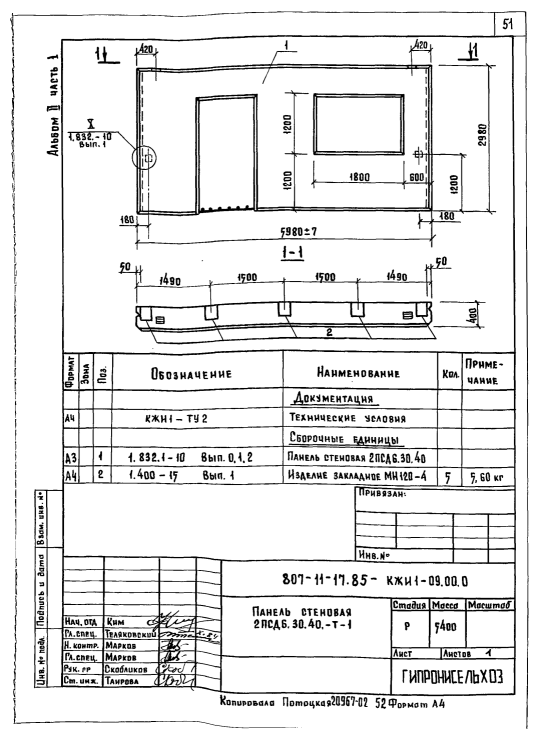
HHB. NO 807-11-17.85 -KXH1-00.08.0 Стадия Масса Масштаб 12,60 KAPKACHI NAOCKHE 3,70 НАЧ. ОТД Ким KP1; KP2 ГЛ. КОНСТР ТЕЛЯКОВЕКНИ ЛИСТ Листов 1 MAPKOB Гл.спец. МАРКОВ ОТОТОВНИКОВ ОТОТОВНИСТВИВНИМ ОТОТОВНИКОВ ОТОТОВНИСТВИВ ОТОТОВНИСТВИВ О H. KOHTP. LNUbohnee upx 03 PYK. PP. Ст. инж. Антвинова Копировала Потоцкая20967-02 48 Формат А4

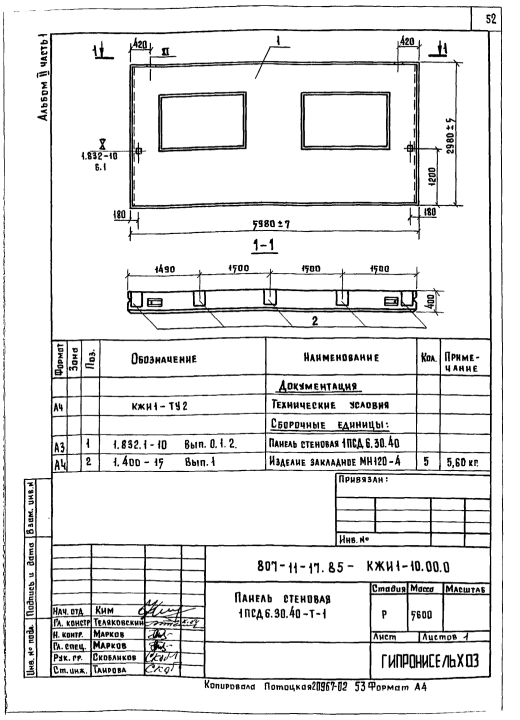
ВЗАМ. ННВ. Н

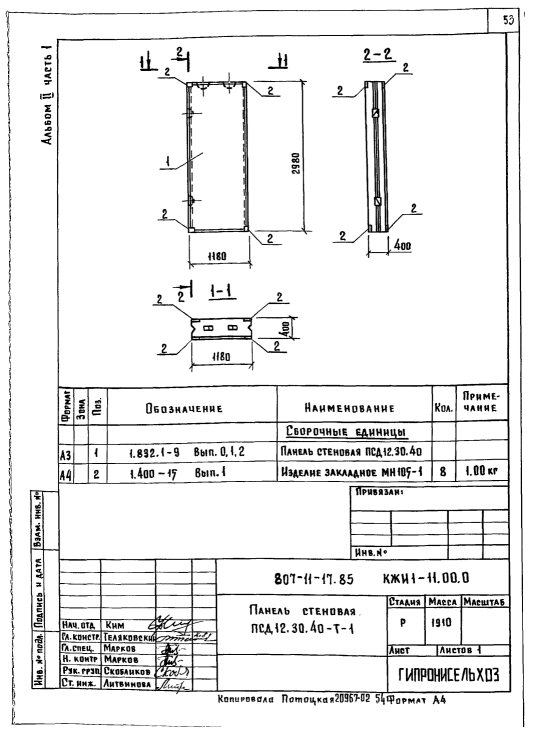


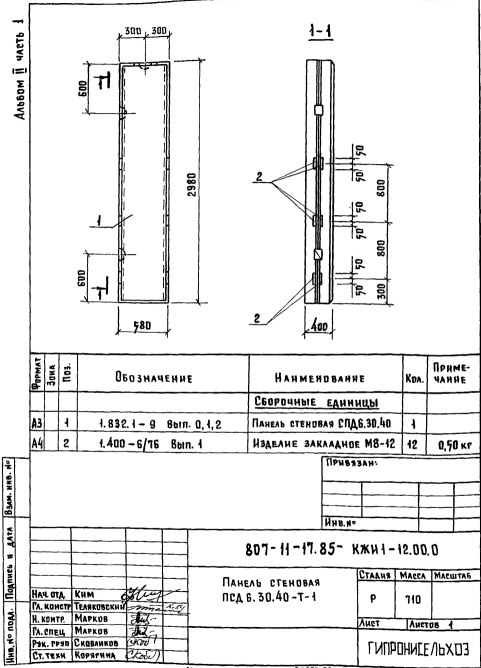












Копцеовал Потоцкая20967-02 55 Формат А4

			L												AAbbo	9AP <u>II</u> MC	гь 1
Ν.	-							AHA PHA		3PH t	1E						
MAPKA						· · · · · · · ·		LTAMAA	PA	KA/	ACCA						,
ЭЛЕМЕНТА			A	<u>M</u>		_						B	I				
			roct 578	- 82				Hraro			TOCT	6727	- 80			Итого	Beero
	6	8		10	12	14		Midio	4							77.07.0	
4.1 TCA 60.30.40 -T-1	2,84	70,86		22,2				75, 90	11,42							11,42	87,32
4 NCA 64.30.40 - T-1	2,78	33,2			33,36			69, 34	9,92							9, 92	79,26
ПСД 64.30.40-T-1	2,84	48,02		22,2				73,06	10,14							10,14	83,20
4 псд 60. 30. 40 - Т - 1	2,84	48,02		22,2				73,06	10,14							10,14	83,20
2 nca 64.30.40-T-1		43,20			38,95			82, 22	21,28							21,28	103,51
3,1 пед 64.30.40-Т-1	2,64	48,08		+-	22,24			72, 96	19,72							19,52	92,48
4 псд 60. 30.40-т-2		48,02		22,2				73,06	10,14						-	10,14	83, 20
	· · · · · ·	·i						·				.,	LL			L	1
						Т						-					
Привязан:			llan and	Кин		ı	Line				80	1-11	- 17	. 85·	ТЖЖ	11 - BM	
TIP NO ANT			HAY. DTA.			KUÚ e	nem.	K.EY	D						Cma	dug Auem	Листов
		-	H. KOHMP.	MAP	KDB	- 5	Jus-				ть			-	P	1	2
			РУК. ГР.	CKDE			5000	\	CTAA	и н	A QA	,ин :	IXEM	EHI	LEM	ПРОНИСЕ	/IH V [1]

							1 E	АДНЬ	3AKA.	ия	ЗДЕЛ	И					
Овщи			A	DADC	По					A	33A	\ K	APETAN	Apı			Марка
PACKO	Beero							,		A				AI			3AE MEHTA
	DELLO	Utoro		- 76	103-			Mroro	1 - 82	971	301	Atoro		781			
	L.			\bot		Q=10	_				10		22	29	12	16	
132,2	44,9					4, 0	15,5			8,4	0,4		15,2			1,4	4.1 ПСД 60.30. 40 - T-1
114,9	35,68	8,74					8,74	1,54			1,54	25,4		24		1,4	4 псд 64. 30. 40 - т - 1
118, 8	37, 68	8,74					8,74	1,74			1,54			24		1,4	ПСД 64,30,40 - Т-1
138,4	77,24	21,04				4,0	17,0 4	8,8		8,4	0,4	25,4		24		1,4	4 псд 60.30.40 - Т - 1
136,4	32,90	6,34					6,34	1,16			1,16	25,4		24		1,4	2 ПСД 64. 30. 40 - Т - 1
128,1	35, 68	8,74					8,74	1,54			1,54	25,4		24		1,4	3,1 ПСД 64.30.40-T-1
138,4	77,24	21,04				4,0	17,04	8,8			0,4			24		1,4	4 псд 60.30.40-т-2
3,27	3,27	1,2					1,2	0,19			0,19	1,88			1,88		псд. б. 30. 40-Т-2
		H:	ПРИВЯЗА														
																	
_	#		HHB. No														335

Pun 11,048 612 asp-