

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
807-11-18.85

САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК  
НА 30 ЧЕЛОВЕК  
ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ  
И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ  
(ПОЛНОСБОРНОЕ ЗДАНИЕ)

АЛЬБОМ II

ИЗДЕЛИЯ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ЧАСТЬ 3

СТЕНОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ  
ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ  
ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ  
ПРИ  $t_{н} = -30^{\circ}\text{C}$

21108-04

Отпускаемая цена  
на момент реализации  
указана в смете-накладной

Привязан

Инв. №

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
807-11-18.85

САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК  
НА 30 ЧЕЛОВЕК  
ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ  
И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ  
(ПОЛНОСБОРНОЕ ЗДАНИЕ)

АЛЬБОМ II  
ИЗДЕЛИЯ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ЧАСТЬ 3  
СТЕНОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ  
ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ  
ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ  
ПРИ  $t_n = -30^\circ\text{C}$

РАЗРАБОТАН  
ИНСТИТУТОМ „ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ“  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ИНСТИТУТА *С.С. Бутаев* Д.С. БУТАЕВ  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ПРОЕКТА *В.М. Клейн* Д.С. КЛЕЙН

УТВЕРЖДЕН  
ГЛАВСЕЛЬСТРОЙПРОЕКТОМ  
МИНСЕЛЬХОЗА СССР  
СВОДНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ОТ 26.08.83 г., № 76  
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
ИНСТИТУТОМ „ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ“  
ПРИКАЗ ОТ 26.06.84 г. № 87-п

				ПРИВЯЗАН:	

ИНВ. №

Альбом II часть 7

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
II-КНИ.3-Д0	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА	2
II-КНИ.3-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	3-4
II-КНИ.3-ВСА	ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ	5
II-КНИ.3-Н	НОМЕНКЛАТУРА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И РАСХОДА МАТЕРИАЛЛОВ	6
II-КНИ.3-01.00.00	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ПСД 6.24.40-Т-1	
	ПСД 6.24.40-Т-1.Н	7
II-КНИ.3-02.00.00	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПСД 12.24.40-Т-1	8
II-КНИ.3-03.00.00	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПСД 21.24.40-Т-1	9
II-КНИ.3-04.00.00	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ПСД 6.30.40-Т-1	
	ПСД 6.30.40-Т-1.Н	10
II-КНИ.3-05.00.00	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПСД 60.12.40-Т-1	11
II-КНИ.3-06.00.00	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПСД 60.6.40-Т-1	12
II-КНИ.3-07.00.00	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПСД 60.6.40-Т-УП.1	13
II-КНИ.3-08.00.00	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПСД 60.6.40-Т-У.1	14
II-КНИ.3-09.00.00	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПСД 60.6.40-Т-2	15
II-КНИ.3-10.00.00	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПСД 60.12.40-Т-УП.1	16
II-КНИ.3-11.00.00	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПСД 30.12.40-Т-1	17

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

ПРИВЯЗАН


ИНВ.Н

НАЧ.ОТД.	КИМ	<i>[Signature]</i>
ГЛ.КОНСТ.	ТЕЛЯКОВСКИЙ	<i>[Signature]</i>
Н.КОНТР.	МАРКОВ	<i>[Signature]</i>
ГЛ.СПЕЦ.	МАРКОВ	<i>[Signature]</i>
РУК.ГР.	СКОБЛЯКОВ	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕН.	ЕРМАКОВА	<i>[Signature]</i>

807-11-18.85 II-КНИ.3-Д0

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		

21108-04 3

КОПИРОВАЛ: ШУШАКОВА

ФОРМАТ Я4

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Настоящий альбом разработан для санитарного пропускника на 30 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий (полнооборное здание из конструкции высокой заводской готовности). В номенклатуру включены рабочие чертежи стеновых двухслойных панелей для сельскохозяйственных зданий при  $t_n = -30^\circ\text{C}$ .

Стеновые панели запроектированы по аналогии со стеновыми панелями серии 1.832.1-9 „Стеновые двухслойные панели из легких бетонов для сельскохозяйственных зданий“. Указания по изготовлению, правила приемки, транспортировке, хранению и заводскому испытанию см. серию 1.832.1-9.

Конструкция панелей двухслойная и состоит из:

- конструкционно-теплоизолирующего слоя легкого бетона
- конструкционно-изолирующего слоя из тяжелого бетона марки толщ. 50мм, обращенного внутрь помещения;
- фактурного слоя толщ. 20мм из цементно-песчаного раствора.

Для конструкционно-теплоизолирующего слоя предусмотрено применение керамзитобетона с объемной массой в высушенном состоянии  $\gamma_0 = 900 \text{ кг/м}^3$ , М50 по прочности.

Материал внутреннего изолирующего слоя — тяжелый бетон  $\gamma_0 = 2400 \text{ кг/м}^3$ , М200 по прочности.

Материал фактурного слоя — цементно-песчаный раствор  $\gamma_0 = 1800 \text{ кг/м}^3$ , М100 по прочности.

Марки материалов по морозостойкости — не менее Мр350.

Показатели плотности бетона должны соответствовать требованиям, установленным главой СНиП II-28-73

Привязан			

807-И-18.85 II-КНИ.3-ТУ

ИВ.Н. ПОДАЛ. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗЛМ. ИВ.Н.	ИВ.Н.				
НАЧ. ОТД. КИМ	<i>А.И. Сидоров</i>				
ГЛ. КОНСТ. ТЕЛЯКОВСКИЙ	<i>М.И. Митрофанов</i>				
ГЛ. СПЕЦ. МАРКОВ	<i>В.И. Марков</i>				
Н. КОНТР. МАРКОВ	<i>В.И. Марков</i>				
РУК. ГР. СКОБАНКОВ	<i>С.И. Скобанков</i>				
ИНЖЕН. ЕРМАКОВА	<i>Е.И. Ермакова</i>				

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

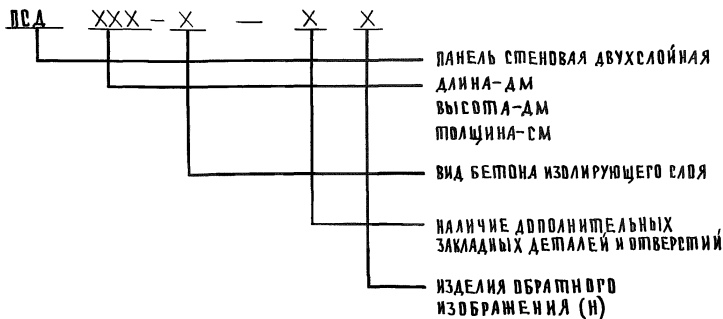
СПИДАН	Лист	Листов
Р	1	2

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

Открытые поверхности закладных деталей должны быть защищены соответствующими антикоррозионными покрытиями согласно требованиями СНиП II-28-73.

Толщина защитного слоя бетона для рабочей арматуры должна быть со стороны помещения не менее 30 мм.

### Панель стеновая



Например ПСД12.24.40-Т1 означает „панель стеновая двухслойная, длиной 12дм; высотой 24дм; толщиной 40 см с изолирующим слоем из тяжелого бетона  $\gamma_c=2400 \text{ кг/м}^3$  с дополнительными закладными деталями.

ПРИВЯЗАН


ИНВ.Н

807-11-18.85 II-КНИ.3-ТУ

Лист

2

	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ГОСТ 10922-75	АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СВАРНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗО-БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.	
		ТЕРМИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕРЫ ИСПЫТАНИЙ.	
2	ГОСТ 19292-73	СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.	
3	СНИП II-4-80	ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ.	
4	СНИП II-21-75	БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ. НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ.	
5	СНИП II-28-73	ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОТ КОРРОЗИИ. НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	
6	СН 393-78	ИНСТРУКЦИЯ ПО СВАРКЕ СОЕДИНЕНИЙ АРМАТУРЫ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	

ПРИВЯЗАН

ИНВ.Н

807-11-18.85II-КНИЗ-ВСД

НАЧ.ВПАД. КИМ

ГА.КОНСТ. ТЕЛЯКОВСКИЙ

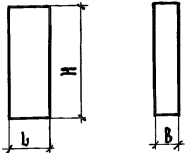
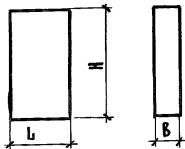
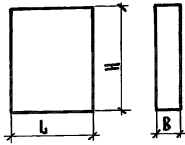
ГА.СПЕЦ. МАРКОВ

Н.КОНТР. МАРКОВ

РУК.ГР. СКОБЯКОВ

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ  
ДОКУМЕНТОВСПАДИА | ЛИСТ | ЛИСТОВ  
Р | | 1

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

№ п/п.	Эскиз	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	РАЗМЕРЫ			РАСХОД МАТЕРИАЛОВ				МАССА Т	НАЗНАЧЕНИЕ
			Л	Н	В	ЦЕМЕНТНО ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М100, М <sup>3</sup>	ДЕРКИ И БЕТОН МАРКИ М50, М <sup>3</sup>	ТАНЕЛЬНЫЙ БЕТОН МАРКИ М200, М <sup>3</sup>	Сталь, кг		
1		ПСД Б.24.40-Т-1 ПСД Б.24.40-Т-1.Н	580	2380	400	0,03	0,46	0,07	—	0,65	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ
2		ПСД 12.24.40-Т-1	1180	2380	400	0,06	0,93	0,14	—	1,3	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ
3		ПСД 21.24.40-Т-1	2080	2380	400	0,1	1,6	0,25	—	2,25	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ

807-11-18 85II-КНИ.3-Н

ПРИВЯЗАН

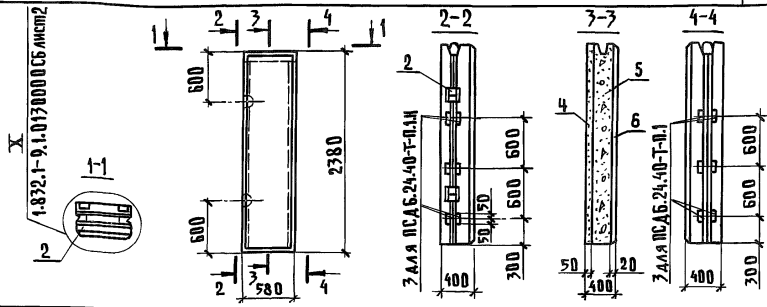
НАЧ.ОТД	КИМ	<i>[Signature]</i>
ГЛ.КОНСТ	ТЕЛЯКОВСКИЙ	<i>[Signature]</i>
ГЛ.СДЕЛ	МАРКОВ	<i>[Signature]</i>
Н.КОНТР	МАРКОВ	<i>[Signature]</i>
РУК.ГР.	СКОБАЙКОВ	<i>[Signature]</i>
ИНВ.Н	ИНЖЕН. ЕРМАКОВА	<i>[Signature]</i>

НОМЕНКЛАТУРА СБОРНЫХ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ  
И РАСХОД МАТЕРИАЛОВ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

Альбом II часть 7



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A4			II-КНИ.3-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A4		1	1.832.1-9.2.0012000	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	2	1,7кг
A4		2	1.832.1-9.2.001001-01	ПЕЛЯ ДЛЯ ПОДЪЕМА ЯМ10-2	4	0,8кг
A4		3	1.400-Б/76 вып.1	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М8-12	6	0,5кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
		4		ИЗОЛИРУЮЩИЙ СЛОЙ-ПЯНЭЛЬНЫЙ БЕТОН		
				МАРКА М200; $\gamma = 2400 \text{ кг/м}^3$	0,07	$\text{м}^3$
		5		ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ-ЛЕГКИЙ		
				БЕТОН МАРКИ М50; $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$	0,46	$\text{м}^3$
		6		ЦЕМ.-ПЕСЧ.РАСТВОР М100; $\gamma = 1800 \text{ кг/м}^3$	0,03	$\text{м}^3$

ИНВ.Н. ПОД.А.1. ПОДАРИТЬ И ДАТЬ ВЗЯМ.ИНВ.Н

ПРИВЯЗАН		
ИНВ.Н		

807-11-18.85 II-КНИ.3-01.00.00

НАЧ.ОТД.	КИМ	<i>Шуш</i>
ГЛ.ИНЖЕН.	ТЕЛЯКОВСКИЙ	<i>Теляковский</i>
ГЛ.СПЕЦ.	МАРКОВ	<i>Марков</i>
Н.КОНТР.	МАРКОВ	<i>Марков</i>
РУК.ГР.	СКОБЛИКОВ	<i>Скобликов</i>
ИНЖЕН.	ЕРЯКОВА	<i>Ерякова</i>

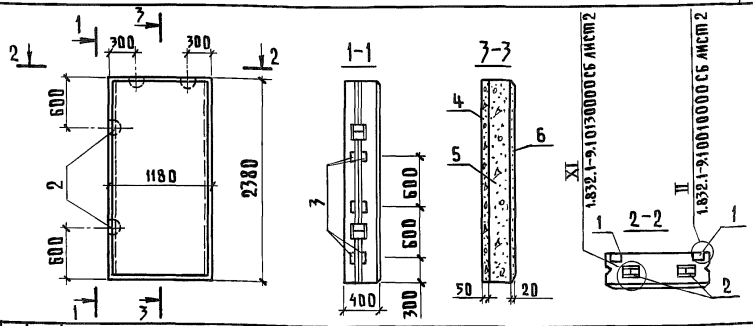
ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ  
 ПСА Б.24.40-Т-1  
 ПСА Б.24.40-Т-1.Н

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	Б50	1:50
Лист	Листов 1	

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ



Альбом II часть 7

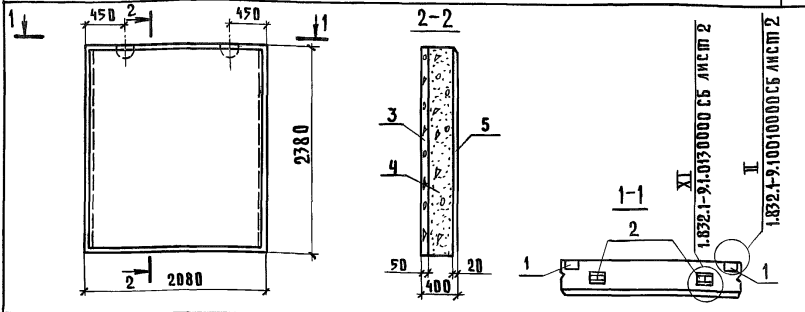


ФОРМАТ ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A4		II-КНИ.З-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
			СБОРЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A4	1	1.832.1-9.2.0012000	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	2	1,7 кг
A4	2	1.832.1-9.2.0011001-06	ПЕЛЯ ДЛЯ ПОДЪЕМА ПМ14-2	4	1,6 кг
A4	3	1.400-6/76 ВЫП.1	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М8-12	6	0,5 кг
	4		ИЗОЛ. СЛОЙ, ТЯЖ. БЕТОН		
			МАРКИ М200 $\gamma=2400 \text{ кг/м}^3$	0,14	$\text{м}^3$
	5		ТЕПЛОИЗ. СЛОЙ, ЛЕГКИЙ БЕТОН		
			МАРКИ М50 $\gamma=900 \text{ кг/м}^3$	0,93	$\text{м}^3$
	6		ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР		
			М100 $\gamma=1800 \text{ кг/м}^3$	0,06	$\text{м}^3$

ПРИВЯЗАН			
ИНВ.Н			

ИНВ.Н ПОД.А. ПОДРИСЬ И ДАТА   ВЗАИМ.ИНВ.Н	807-И-18.85 II-КНИ.З-02.00.00		
	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ		СТАДИЯ
	ПСД 12.24.40-Т-1		МАССА
			МАСШТАБ
НАЧ.ОПТ. КИМ			Р
ГЛ.КОНСТ. ТЕЛЯКОВСКИЙ			1300
ГЛ.СПЕЦ. МАРКОВ			1:50
И.КОНТР. МАРКОВ			Лист
РУК.ГР. СКОБЛИКОВ			Листов 1
ИНЖЕНЕР ЕРМАКОВА			ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

Альбом II часть 7



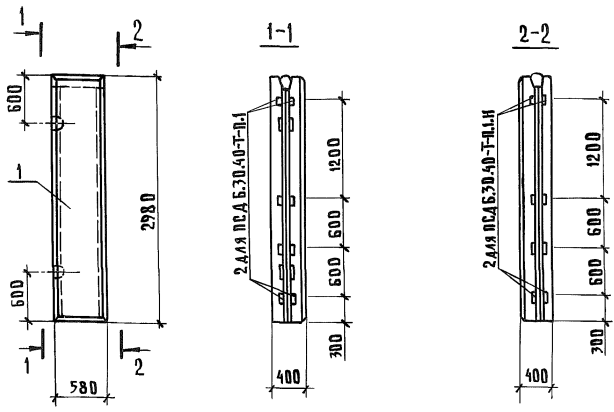
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A4			II-КНИЖ-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A4		1	1.832.1-9.2.0012000	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	2	1,7кг
A4		2	1.832.1-9.2.0011001-10	ПЕТЛЯ ДЛЯ ПОДЪЕМА ПМ18-1	2	2,7кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
		3		ИЗОЛ. СЛОЙ, ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН		
				МАРКИ М200; $\gamma = 2400 \text{ кг/м}^3$	0,25	м <sup>3</sup>
		4		ТЕПЛОИЗОЛ. СЛОЙ, ЛЕГКИЙ БЕТОН		
				МАРКИ М50; $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$	1,6	м <sup>3</sup>
		5		ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ		
				РАСТВОР М100; $\gamma = 1800 \text{ кг/м}^3$	0,1	м <sup>3</sup>

ЛИСТ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. И НВ. Н

ПРИВЯЗАН			
ИВ.Н			

			807-11-18.85 II-КНИЖ-03.00.00			
НАЧ.ОТД.	КИМ	<i>[Signature]</i>	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПСД 21.24.40-Т-1	СТАДИЯ	МАС ША	МАС ШТАБ
ГЛ.КОНСТ.	ТЕЛЯКОВСКИЙ	<i>[Signature]</i>		Р	2250	1:50
ГЛ.СПЕЦ.	МАРКОВ	<i>[Signature]</i>		Лист	Листов 1	
И.КОНТР.	МАРКОВ	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		
РУК.ГР.	СКОБАНКОВ	<i>[Signature]</i>				
ИНЖЕНЕР	ЕРМАКОВА	<i>[Signature]</i>				

Альбом II часть 7



ФОРМАТ ЛОЖА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A4		II-кни.3-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ <u>СБОРЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A3	1	1.832.1-9 вып.0,1,2	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПСА Б.30.40	1	
A4	2	1.400-6/76 вып.1	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М8-12	8	0,5кг

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N			

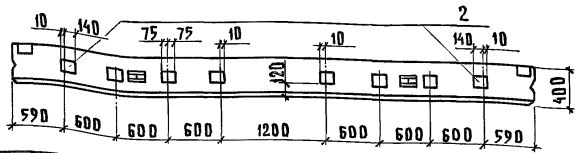
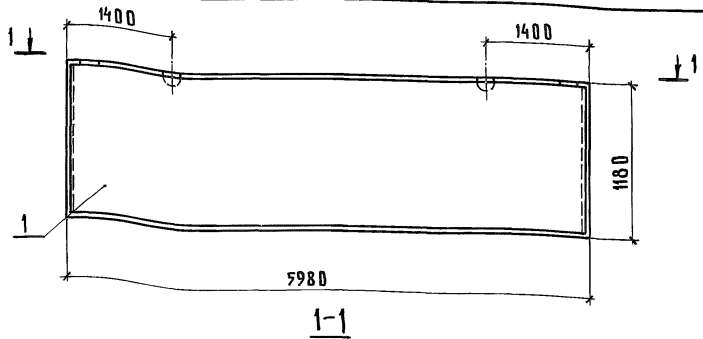
807-И-1885II-кни.3-04.00.00

НАЧ.ОТД.	КИМ	<i>[Signature]</i>
ГЛ.КОНСТ.	ТЕЛЯКОВСКИЙ	<i>[Signature]</i>
Н.КОНТР.	МАРКОВ	<i>[Signature]</i>
ГЛ.СПЕЦ.	МАРКОВ	<i>[Signature]</i>
РУК.ГР.	СКОБЛИКОВ	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕН.	ЕРМАКОВА	<i>[Signature]</i>

ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ  
ПСА Б.30.40-Т-1  
ПСА Б.30.40-Т-1.Н

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	910	1:50
Лист		Листов 1
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		

ИНВ. N ПОДАЛ. ПОДАЛСЯ И ДАТА ВЗАИМ.ИНВ. N



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
A4			II-КНИЖ-ТУ	ДОКУМЕНТАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A3	1		1.832.1-9 вып.1,2	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ		
A4	2		1.832.1-9.2.0012000	ПСД 60.12.40 ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	1 8	 1,7кг

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

ИНВ. № ПОДАЛ. ПОДАЛСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИВ. №

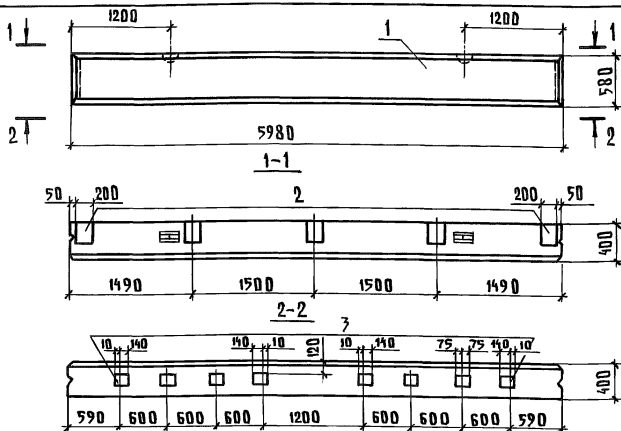
НАЧ. ОТД.	КИМ	
ГЛ. КОНСТ.	ТЕЛЯКОВСКИЙ	
ГЛ. СПЕЦ.	МАРКОВ	
Н. КОНТР.	МАРКОВ	
РУК. ГР.	СКОБЛИКОВ	
ИНЖЕНЕР	ЕРМАКОВА	

807-11-18.85 II-КНИЖ-05.00.00

ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ  
ПСД 60.12.40-Т-1

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	3500	1:50
Лист	Листов 1	

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>Документация</u>		
A4			II-КНИ.3-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A3	1	1.832.1-9	ВЫП.1,2	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ		
				ПСД БО.Б.40	1	
A4	2	1.400-15	ВЫП.1	ЗАКЛАДНОЕ ИЗДЕЛИЕ МН120-4	5	5,6 кг
A4	3	1.832.1-9.2.0012000		ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	8	1,7 кг

ПРИВЯЗАН

ИИВ.И

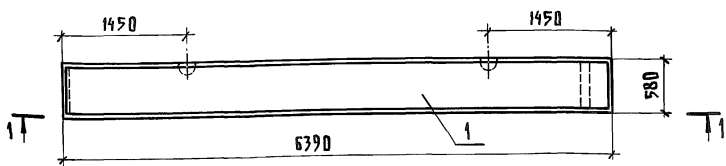
807-11-18.85 II-КНИ.3-06-00-00

НАЧ.ОТД.	КИМ	<i>[Signature]</i>
ГЛ.КОНСТ.	ТЕЛЯКОВСКИЙ	<i>[Signature]</i>
ГЛ.СПЕЦ.	МАРКОВ	<i>[Signature]</i>
Н.КОНТР.	МАРКОВ	<i>[Signature]</i>
РУК.ГР.	СКОБАНКОВ	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕН.	ЕРМАКОВА	<i>[Signature]</i>

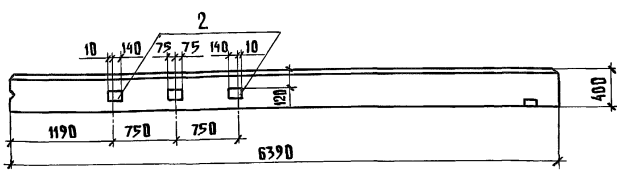
ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ  
ПСД БО.Б.40-Т-1

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	1700	1:50
Лист		Листов 1
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		

Альбом II часть 3



1-1



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A4			II-КНИЖ-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A3	1		1.832.1-9 вып.1,2	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ		
				ПСД БО.Б.40-УП	1	
A4	2		1.832.1-9.2.0012000	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	3	1,7кг

ИВ.Н ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИВ.Н

ПРИВЯЗАН		
ИВ.Н		

НАЧ.ОПД.	КИМ	<i>Ким</i>
ГЛ.КОНСТ.	ТЕЛЯКОВСКИЙ	<i>Теляковский</i>
ГЛ.СПЕЦ.	МАРКОВ	<i>Марков</i>
Н.КОНТР.	МАРКОВ	<i>Марков</i>
РУК.ГР.	СКОБЛИКОВ	<i>Скоблицов</i>
СТ.ТЕХН.	КОПТЕВА	<i>Коптева</i>

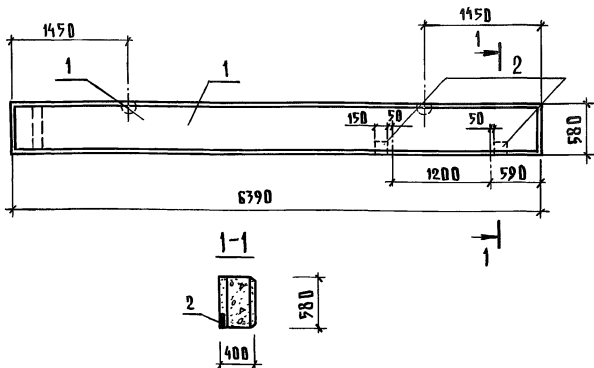
807-11-18.85 II-КНИЖ-07.00.00

ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ  
ПСД БО.Б.40-ТУП.1

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	1900	1:50
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

Альбом II часть 2



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A4			II-КНИ.3-ТУ	Технические условия		
				<u>Сборочные единицы</u>		
A3	1		1.832.1-9 вып.1,2	Панель стеновая		
				ПСД 60.6.40-У	1	
A4	2		1.832.1-9.2.0012000	Изделие закладное М1	2	1,7кг

ПРИВЯЗАН			
ИНВ.Н			

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

НАЧ.ОТД.	КИМ	<i>Сидя</i>
ГЛ.КОНСТ.	ТЕЛЯКОВСКИЙ	<i>Теляковский</i>
ГЛ.СПЕЦ.	МАРКОВ	<i>Марков</i>
И.КОНТР.	МАРКОВ	<i>Марков</i>
РУК.ГР.	СКОБЛИКОВ	<i>Скобликов</i>
СП.ТЕХН.	КОПТЕВА	<i>Коптева</i>

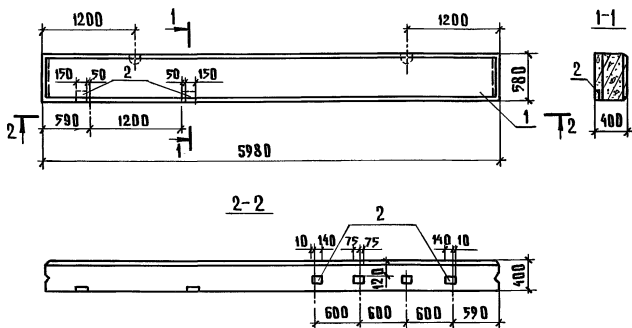
807-11-18.85 II-КНИ.3-08.00.00

Панель стеновая  
ПСД 60.6.40-Т-У.1

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	1900	1:50
Лист	Листов 1	

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

Альбом II часть 7



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A4			II-КНИ.3-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>СБОРЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A3	1	1.832.1-9 Вып.1,2	ПАНЕЛЬ СТРЕНОВАЯ	ПСД 60.6.40	1	
A4	2	1.832.1-9.2.0012000	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1		6	1,7кг

ПРИВЯЗАН			
ИВ.И.			

807-11-10.85 II-КНИ.3-09.00.00

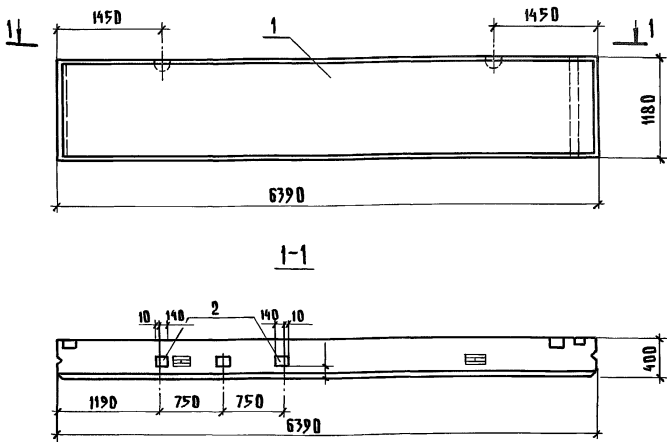
ИВ.И. ПОДАЛ.	ПОДАТЬСЯ И ДАТА	ВЗЯТ. ИВ.И.			
НАЧ. ОТД.	КИМ	<i>[Signature]</i>			
П.А. КОНСТ.	ТЕЛЯКОВСКИЙ	<i>[Signature]</i>			
СЛ. СПЕЦ.	МАРКОВ	<i>[Signature]</i>			
Н. КОНТ. Р.	МАРКОВ	<i>[Signature]</i>			
РУК. ГР.	СКОБЛЯКОВ	<i>[Signature]</i>			
ИНЖЕНЕР	ЕРМАКОВА	<i>[Signature]</i>			

ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ  
ПСД 60.6.40-Т-2

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	1700	1:50
ЛИСТЫ	ЛИСТОВ 1	
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		



Альбом II часть 3



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A4			II-КНИ.3-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A3		1	1.832.1-9 вып.1,2	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ		
				ПСД 60.12.40-УП	1	
A4		2	1.832.1-9.2.0012000	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	7	1,7кг

ИНВ.НОД.Л. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

ПРИВЯЗАН		
ИНВ.Н		

807-И-18.85 II-КНИ.3-10.00.00

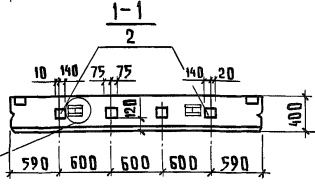
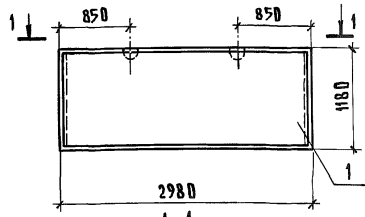
НАЧ.ОТД.	КИМ	<i>[Signature]</i>
ГЛАВНОСТ.	ТЕЛЯКОВСКИЙ	<i>[Signature]</i>
ГЛАВ.СПЕЦ.	МАРКОВ	<i>[Signature]</i>
Н.КОНТР.	МАРКОВ	<i>[Signature]</i>
РУК.ГР.	СКОБАНКОВ	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕН.	ЕРМАКОВА	<i>[Signature]</i>

ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ  
ПСД 60.12.40-Т-УП1

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	3800	1:50
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

Альбом II часть 3



VI  
1.832.1-9.10050000

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A4			II-КНИ.3-ТУ	Технические условия		
				<u>Сборочные единицы</u>		
A3	1		1.832.1-9 вып.1,2	Панель стеновая		
A4	2		1.832.1-9.2.0012000	ПСД 30.12.40	1	
				Изделие закладное М1	4	1,7кг

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N			

807-11-18.85 II-КНИ.3-11.00.00

Нач.отд.	КИМ	<i>[Signature]</i>
Сл.конст.	Теляковский	<i>[Signature]</i>
Сл.спец.	Марков	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Марков	<i>[Signature]</i>
Рук.гр.	Скобляков	<i>[Signature]</i>
Инжен.	Ермакова	<i>[Signature]</i>

Панель стеновая  
ПСД 30.12.40-Т-1

Стальная	Масса	Масштаб
P	1800	1:50
Лист	Листов 1	

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

Инв. N подл. - Подпись и дата (Зам. инв. N)