

<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.832.I-I4с Выпуск 3</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>СТЕНОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ</p>	
<p>ОКТАБРЬ 1991</p>		<p>На 2-х листах На 3-х страницах Страница I</p>

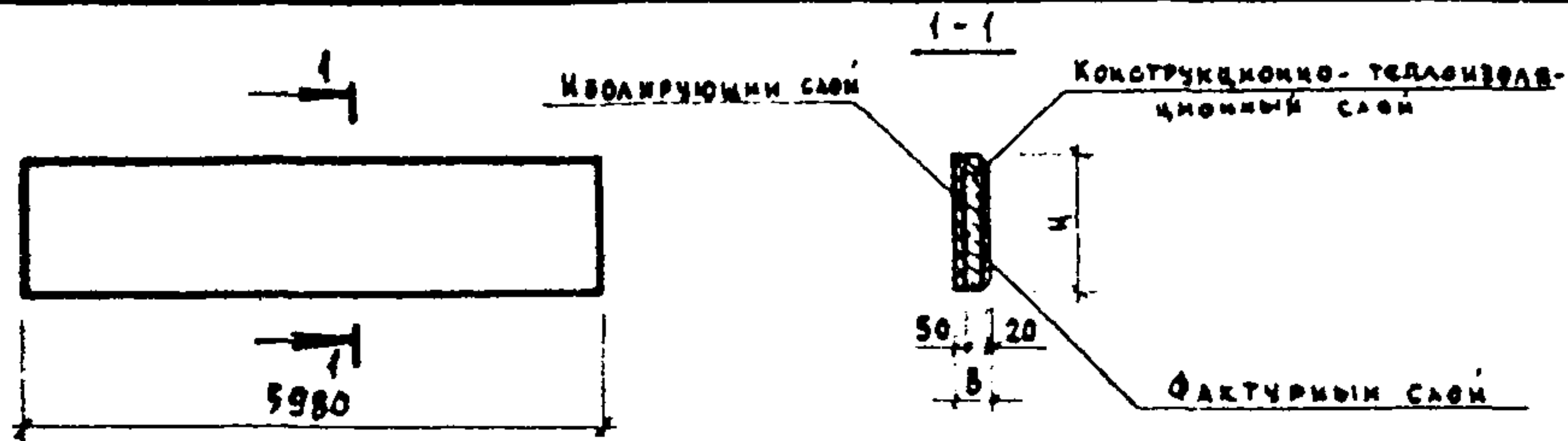


Таблица ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Конструкция панелей двухслойная и состоит из:
 изолирующего слоя толщиной 50 мм, обращенного внутрь помещения и выполняемого из тяжелого бетона класса по прочности на сжатие В15;
 конструктивно-теплоизоляционного слоя из легкого бетона класса по прочности на сжатие В3,5, марки по средней плотности D 1200.
 С наружной стороны панель защищается от атмосферных увлажнений фактурным слоем толщиной 20 мм из цементно-песчаного раствора марки 100.
 Панели армированы сварными пространственными каркасами.
 Арматура - из стали классов А-I и А-III по ГОСТ 5781-82.

НОМЕНКЛАТУРА ПАНЕЛЕЙ

Марка панели	Размеры, мм		Расход материалов				Масса, т
	h	B	Цементно-песчаный раствор М100, м³	Легкий бетон класса В3,5 D1200, м³	Тяжелый бетон класса В15, м³	Сталь, кг	
ПСП60.9.30-1-С	880	300	0,11	0,21	0,26	77,1	2,5
ПСП60.9.30-2-С						81,5	
ПСП60.9.30-3-С						98,1	
ПСП60.9.30-4-С						103,7	
ПСП60.9.30-5-С						84,5	
ПСП60.9.30-6-С						88,9	
ПСП60.9.30-7-С						105,5	
ПСП60.9.30-8-С						111,1	
ПСП60.12.30-1-С	1180	300	0,14	1,62	0,35	90,3	3,3
ПСП60.12.30-2-С						94,7	
ПСП60.12.30-3-С						115,5	
ПСП60.12.30-4-С						121,1	
ПСП60.12.30-5-С						98,7	
ПСП60.12.30-6-С						103,1	
ПСП60.12.30-7-С						123,9	
ПСП60.12.30-8-С						129,5	

СТЕНОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА
ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ В
РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТИ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.832.I-14с
Выпуск 3

Лист I
Страница 2

Продолжение

Марка панели	Размеры, мм		Расход материалов				Масса, т
	Н	В	Цементно-песчаный раствор М100, м ³	Легкий бетон класса В3,5 D 1200 м ³	Тяжелый бетон класса В15, м ³	Сталь, кг	
ПСД60.9.40-1-С ПСД60.9.40-2-С ПСД60.9.40-3-С ПСД60.9.40-4-С ПСД60.9.40-5-С ПСД60.9.40-6-С ПСД60.9.40-7-С ПСД60.9.40-8-С	880	400	0,11	1,74	0,26	85,5 89,9 107,1 112,7 93,9 98,3 115,5 121,1	3,2
ПСД60.12.40-1-С ПСД60.12.40-2-С ПСД60.12.40-3-С ПСД60.12.40-4-С ПСД60.12.40-5-С ПСД60.12.40-6-С ПСД60.12.40-7-С ПСД60.12.40-8-С	1180	400	0,14	2,33	0,35	101,8 106,2 127,6 133,2 111,4 115,8 137,2 142,8	4,2
ПСД60.12.30-1-С1 ПСД60.12.30-2-С1 ПСД60.12.30-3-С1 ПСД60.12.30-4-С1 ПСД60.12.30-5-С1 ПСД60.12.30-6-С1 ПСД60.12.30-7-С1 ПСД60.12.30-8-С1	1180	300	0,14	1,62	0,35	86,9 91,3 112,1 117,7 93,9 98,3 119,1 124,7	3,3
ПСД60.12.40-1-С1 ПСД60.12.40-2-С1 ПСД60.12.40-3-С1 ПСД60.12.40-4-С1 ПСД60.12.40-5-С1 ПСД60.12.40-6-С1 ПСД60.12.40-7-С1 ПСД60.12.40-8-С1	1180	400	0,14	2,33	0,35	96,4 100,8 122,2 127,8 104,6 109,0 130,4 136,0	4,2

С28А УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Панели предназначены для устройства связывающего блока в одноэтажных сельскохозяйственных зданиях с каркасом из трехкварцных рам серии I.822.I-6, выш. 6с и 8.

Панели выполняют функции ограждающих конструкций и вертикальных связей.

Панели предназначены для наружных стен животноводческих и птицеводческих зданий со слабо- и среднеагрессивной средой при относительной влажности воздуха внутри помещений не более 85 %.

Применение связывающих панелей исключает необходимость устройства вертикальных стальных связей.

Панели относятся к категории негорючих конструкций. Предел огнестойкости не менее 1 часа.

СТЕНОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ
ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ В
РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТИ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.832.I-14с
Выпуск 3

Лист 2

Страница 3

У308 НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - $0,48 \text{ кПа}$
ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ 48 кгс/м^2

С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
обычные

Н180 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО
ВОЗДУХА - минус 50°C

С2БВ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрес-
сивная, слабо- и среднеагрессивная

С2МВ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 9 баллов

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марок изделий:

ПСД60.12.30-I-СН1; ПСД60.9.40-8-СП

ПСД - панель стеновая двухслойная;

60 - длина панели в дм;

9, 12 - высота панели в дм;

30, 40 - толщина панели в см;

I...8 - характеристика несущей способности панели;

С - индекс, обозначающий повышенную сейсмостойкость;

Н, П - условное обозначение показателя проницаемости бетона изолирующего слоя
для условий: слабоагрессивной среды - Н - бетон нормальной проницаемости;
среднеагрессивной среды - П - бетон пониженной проницаемости;

I - индекс, обозначающий назначение панели - подкарнизная.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3. Панели связевого блока. Материалы для проектирования.
Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 64 форматки

В7БА АВТОР ПРОЕКТА Гипроиниоцентр, 720391, г. Бийск, ГСП, ул. Московская, 172
с участием НИИКБ, ЦНИИЭСальстрой

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным управлением проектирования Госстроя СССР,
письмо от 21.01.91 № 5/6-14.
Введены в действие ЦНИИЭСальстроем с 15.08.91 г., приказ
от 14.03.91 г. № 44-Р. Срок действия 1996 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной
продукции массового применения (ГП ЦПП),
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инд. № 25014

Катал. л. № 066646

И.Д. ДЖАКУШЕКОВ

Зав. лабораторией

В.И. БЛАГОВ

Зам. директора института

3.01.С-1.94 г.1