

<p><b>СК-3</b></p>	<p align="center"><b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b>  <b>ЧАСТЬ 3</b>          ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ          И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p align="center">УЗЛЫ ЗДАНИЙ          Серия 2.830-3          Вып. 0, I, 2          3, ИК 69.057.2</p>
<p align="center"><b>ГП ЦПП</b></p>	<p align="center">УЗЛЫ САМОНЕСУЩИХ СТЕН          ИЗ ДВУХСЛОЙНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ          ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</p>	<p align="center"><b>МЛНА</b></p>
<p align="center"><b>ОКТАБРЬ 1983</b></p>		<p align="center">На I-м листе          На I-й странице          Страница I</p>

**01AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Серия содержит рабочие чертежи самонесущих стен из легкобетонных панелей горизонтальной разрезки для одноэтажных сельскохозяйственных зданий.

Узлы серии разработаны применительно к следующим конструкциям и изделиям:

- стеновые двухслойные панели из легких бетонов для сельскохозяйственных зданий, серия I.832.I-9,- вып. 0...4;
- железобетонные фундаментные балки для стен производственных зданий, серия I.415-I, вып. I;
- фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий, ГОСТ 24022-80;
- железобетонные стропильные фермы для покрытий зданий с уклоном асбестоцементной кровли 1:4, серия I.063.I-I, вып. 0, I, 2;
- железобетонные балки для покрытий сельских производственных зданий с асбестоцементной кровлей, серия I.862-2, вып. I;
- железобетонные рамы для однопролетных сельскохозяйственных зданий с уклоном кровли 1:4, серия I.822.I-2/82 вып. I, 2
- железобетонные предварительно напряженные плиты покрытий длиной 6 м для сельскохозяйственных зданий, серия I.865.I-4/80, вып. I...4;
- стальные конструкции покрытий сельскохозяйственных зданий, серия I.860-5, вып. I;
- железобетонные фундаментные балки для торцовых стен сельскохозяйственных зданий, шифр 2286к (распространяет Гипронисельхоз);
- железобетонные колонны для производственных зданий сельского хозяйства, серия I.823-I, вып. I, 2.

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Серия разработана применительно к одноэтажным животноводческим и птицеводческим зданиям, соответствующим требованиям ГОСТ 23839-79 "Здания сельскохозяйственных предприятий одноэтажные. Габаритные схемы", для зданий с расчетной сейсмичностью не более 6 баллов.

В выпуске 0 настоящей серии приведены: схемы расположения панелей продольных и торцовых стен с маркировкой узлов и с таблицами для определения размеров панелей; фрагменты стен в местах установки окон, ворот и дверей с маркировкой узлов; схемы факелка торцовых стен с маркировкой узлов крепления и ключом для подбора стоек фахверка; план расположения фундаментных балок торцовых стен с маркировкой узлов.

Выпуск I серии содержит рабочие чертежи узлов стен.

Панели крепятся к колоннам каркаса, фахверка, стропильным конструкциям и сопрягаются между собой с помощью стальных соединительных изделий на сварке

- ЖЗОВ СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА** -  $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$       G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
- Н1ВВ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА** - минус 50°C      G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - слабо- и среднеагрессивная

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**  
 Настоящую серию рассматривать совместно с серией I.832.I-9 "Стеновые двухслойные панели из легких бетонов для сельскохозяйственных зданий".  
 Настоящая серия разработана взамен серии 2.830-I вып. I; 2

**В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

- Выпуск 0. Материалы для проектирования
  - Выпуск I. Узлы стен. Рабочие чертежи
  - Выпуск 2. Стальные насадки фахверковых стоек к соединительные изделия. Рабочие чертежи
- Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 152 форматки

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА** Гипронисельхоз, I21002, Москва, М. Могильцевский пер., 3

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** утверждены Госстроем СССР. Постановление от 08.06.83 № И13, введены в действие с 01.06.83.

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

Инв. № I8879  
 Катал. л. № 048528