

| | | |
|---|---|---|
| СК-3 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серия 2.830-3 Вып. 0, 1, 2 Э.ИК 69.057.2 |
| ГП ЦПП ОКТЯБРЬ 1983 | УЗЛЫ САМОНЕСУЩИХ СТЕН ИЗ ДВУХСЛОЙНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ | МЛН А На I-м листе На I-й странице Страница I |

D1A1 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:

- стенные 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 покрятых зданий с уклоном асбестоцементной кровли 1:4, серия I.063.I-I, вып. 0, I, 2;
- железобетонные балки для покрятых 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 покрятых длиной 6 м для сельскохозяйственных зданий, серия I.865.I-4/80, вып. I...4;
- стальные конструкции покрятых сельскохозяйственных зданий, серия I.860-5, вып. I;
- железобетонные фундаментные балки для торцовых стен сельскохозяйственных зданий, ширф 2286к (распространяет Гипронисельхоз);
- железобетонные колонны для производственных зданий сельского хозяйства, серия I.823-I, вып. I, 2.

C2B1 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 фахверка 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.

Л208 СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 55 кгс/м²
 $0,54 \text{ кПа}$

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
 $- \text{минус } 50^{\circ}\text{C}$

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

B7B1 СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0. Материалы для проектирования

Выпуск I. Узлы стен. Рабочие чертежи

Выпуск 2. Стальные насадки фахверковых стоек и соединительные изделия. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 152 форматки

B7B2 АВТОР ПРОЕКТА Гипронисельхоз. 121002, Москва, М.Могильцевский пер., 3

B7H1 УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Госстроем СССР. Постановление от 08.06.83 № II3, введены в действие с 01.08.83.

B7K1 ПОСТАВЩИК

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

Инв. № 18879

Катал. л. № 048528