

<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серия 2.860-6 Вып. 0, 1, 2 УДК 69.057.2:624.073.7
<b>ГП ЦПП</b>	УЗЛЫ УТЕПЛЕННЫХ ПОКРЫТИЙ С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ И АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛЕЙ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	<b>MLCA</b>
ДЕКАБРЬ <b>1986</b>		На I-ом листе На 2-х страницах Страница I

**ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Серия содержит рабочие чертежи узлов утепленных покрытий с железобетонными плитами и асбестоцементной кровлей.

Узлы серии разработаны применительно к следующим конструкциям и изделиям:

- железобетонные предварительно напряженные односкатные балки для покрытий сельскохозяйственных зданий с уклоном кровли 1:4, серия I.862.I-5;
- железобетонные балки для покрытий сельских производственных зданий с асбестоцементной кровлей, серия I.862-2;
- железобетонные рамы для однопролетных сельскохозяйственных зданий с уклоном кровли 1:4, серия I.822.I-2/82;
- железобетонные стропильные фермы для покрытий зданий с уклоном асбестоцементной кровли 1:4, серия I.063.I-1;
- железобетонные предварительно напряженные плиты покрытий длиной 6 м для сельскохозяйственных зданий, серия I.865.I-4/80;
- железобетонные доборные плиты длиной 6 м для покрытий сельскохозяйственных зданий, серия I.865.I-8;
- стеновые двухслойные панели из легких бетонов для сельскохозяйственных зданий, серия I.832.I-9;
- трехслойные железобетонные стеновые панели на гибких связях с эффективным утеплителем для сельскохозяйственных зданий, серия I.832.I-8.

**СЭВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Серия разработана применительно к покрытиям одноэтажных животноводческих и птицеводческих зданий с расчетной сейсмичностью не выше 6 баллов. Конструктивное решение принято в соответствии с ГОСТ 23639-79 "Здания сельскохозяйственных предприятий одноэтажные. Габаритные схемы".

Выпуск 0 настоящей серии содержит: указания по применению узлов при проектировании; схемы расположения плит с маркировкой узлов; схемы расположения обрешетки по плитам с маркировкой узлов; схему раскладки асбестоцементных волнистых листов.

Выпуск I серии содержит рабочие чертежи узлов покрытий. Плиты покрытия крепятся к несущим конструкциям покрытия с помощью стальных соединительных изделий на сварке. Асбестоцементная кровля устраивается по деревянной обрешетке.

Выпуск 2 серии содержит рабочие чертежи соединительных изделий, крепежных и фасадных элементов для покрытия сельскохозяйственных зданий.

УЗЛЫ УТЕПЛЯЕМЫХ ПОКРЫТИЙ  
С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ И АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛЕЙ  
ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

УЗЛЫ ЗДАНИЙ  
Серия 2.860-6  
Вып. 0, 1, 2

Лист I  
Страница 2

### Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е   Д А Н Н Ы Е

Настоящая серия разработана взамен серии 2.860-I вып. I и дополнения к вып. I

Ж30В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА -  $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$

Ж31В ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -  $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,47 \text{ кПа}}$

Г2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

Н1ВВ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО  
ВОЗДУХА - минус 50°C

Г2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - слабо- и  
среднеагрессивная.

#### В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Узлы. Рабочие чертежи

Выпуск 2 - Изделия соединительные. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - II4 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Гипронисельхоз; I2I002, Москва, М. Могилицевский пер., 3

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие с 01.10.86 Госстроем СССР.  
Постановление от 08.07.86 № 96. Письмо Главоргпроекта от 22.08.86 № 2/3-481

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

Инв. № 21592

Катал. л. № 055459