

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

**С2ВА 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-I;
- железобетонные предварительно напряженные плиты покрытий длиной 6 м для сельскохозяйственных зданий, серия I.865.I-4/80;
- железобетонные добротные плиты длиной 6 м для покрытий сельскохозяйственных зданий, серия I.865.I-8;
- стековые двухслойные панели из легких бетонов для сельскохозяйственных зданий, серия I.832.I-9;
- трехслойные железобетонные стековые панели на гибких связях с эффективным утеплителем для сельскохозяйственных зданий, серия I.832.I-8.

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Серия разработана применительно к покрытиям одноэтажных животноводческих и птицефабрических зданий с расчетной сейсмичностью не выше 6 баллов. Конструктивное решение принято в соответствии с ГОСТ 23839-79 "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 УСИЛЕННЫХ ПОКРЫТИЙ  
С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ И АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛЕЙ  
ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

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

Лист 1  
Страница 2

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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

ДЗОВ СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 55 кгс/м<sup>2</sup>  
0,54 кПа

ДЗНВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 150 кгс/м<sup>2</sup>  
1,47 кПа

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО  
ВОЗДУХА - минус 50°С

С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

С2ВQ 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, 121002, Москва, М.Могильцевский пер., 3

В7ИА УТВЕРДЕНИЕ 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