

<b>СК-3</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ,</b> <b>ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>УЗЛЫ ЗДАНИЙ</b> <b>серия 2.860-7</b> <b>выпуск 3</b>
<b>ГП</b> <b>ЦПП</b>	<b>УЗЛЫ КАРКАСОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ</b> <b>ЗДАНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ</b>  <b>РАМ</b>	
<b>ЯНВАРЬ</b> <b>1993</b>		<b>На 1-ом листе</b> <b>На 2-х страницах</b> <b>Страница 1</b>

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск содержит узлы каркасов однопролетных сельскохозяйственных производственных зданий из железобетонных трехшарнирных рам, пролетами 12, 18, 21 и 24 м, устанавливаемых с шагом 6 м.

Узлы разработаны применительно к следующим типовым конструкциям:

- железобетонные рамы для однопролетных сельскохозяйственных зданий с уклоном кровли 1:4, серия 1.822.1-6 вып 1,2,4,5,7,8; серия 1.822.2--2/82 вып 4,5.
- составные железобетонные рамы с увеличенной высотой стойки для вспомогательных зданий сельскохозяйственного назначения с уклоном асбестоцементной кровли 1:4, серия 1.822.1-5 вып 1,2;
- фундаменты железобетонные под трехшарнирные железобетонные рамы для однопролетных сельскохозяйственных зданий, серия 1.812.1-2 вып 0,1;
- балки фундаментные железобетонные для продольных и торцевых стен из различных материалов сельскохозяйственных производственных зданий, серия 1.815.1-1 вып 1;
- железобетонные прогоны для покрытий зданий, серия 1.462-14 вып 1,2;
- железобетонные плиты покрытий сельскохозяйственных производственных зданий, серия 1.651-4/89 вып 1 ... 4, 8.

**C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Узлы каркасов предназначены для одноэтажных сельскохозяйственных производственных зданий:

- II и III классов ответственности;
- с уклоном асбестоцементной кровли 1:4;
- возводимых в I..IV географических районах по весу снегового покрова и ветровому давлению;
- отапливаемых и неотапливаемых;
- без опорного и подвального подъемно-транспортного оборудования;
- при расчетной сейсмичности не выше 6 баллов.

УЗЛЫ КАРКАСОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РАМ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серия 2.860-7 Выпуск 3	Лист 1 Страница 2
--	--	----------------------

J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ — $\frac{0,48 \text{ кПа}}{48 \text{ кгс/м}^2}$	G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ — обычные
J3NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА — $\frac{1,47 \text{ кПа}}{150 \text{ кгс/м}^2}$	G2MO СЕЙСМИЧНОСТЬ — 6 баллов G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ — неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия 2.860-7 вып.3 разработана взамен серии 2.860-4 и 2.820-I в.1.

## B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3 — Рамы пролетом 12, 18, 21 и 24 м для сельскохозяйственных зданий. Материалы для проектирования и рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 — 43 форматки

B7BA АВТОР ПРОЕКТА	АП Гипронисельхоз, 107078, Москва, пр. Сахарова, 18
B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Главоргпроектом Госстроя СССР, письмо N 5/4-65 от 20.11.91. Введены в действие Гипронисельхозом с 01.01.93, приказ N 190-п от 19.10.92. Срок действия — 1998 г.
B7KA ПОСТАВЩИК	Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № Ц00021

Катал. № Ц000018