

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

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 1.482-14 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;
- оштальчиваемых и неостальчиваемых;
- без опорного и подвешенного 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

ЖЗОВ НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ — $\frac{0,48 \text{ кПа}}{48 \text{ кгс/м}^2}$	Г2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ — обычные
ЖЗНВ НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА — $\frac{1,47 \text{ кПа}}{150 \text{ кгс/м}^2}$	Г2МО СЕЙСМИЧНОСТЬ — 6 баллов Г2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ — неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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

Б7ЕА 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

Б7ВА АВТОР ПРОЕКТА АП Гипронисельхоз, 107078, Москва, пр. Сахарова, 18

Б7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главоргпроектом Госстроя СССР, письмо N 5/4-65 от 20.11.91.
Введены в действие Гипронисельхозом с 01.01.93, приказа N 190-п от 19.10.92.
Срок действия — 1998 г.

Б7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инд. N^о Ц00021

Каталл N^о Ц00018

3.01.0-1.84 7.2