

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 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РАМ	
ЯНВАРЬ 1993		На 1-ом листе На 2-х страницах Страница 1

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуски содержат 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;
- отапливаемых и неотапливаемых;
- без опорного и подвесного 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

Г30В НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО
ДАВЛЕНИЯ — $\frac{0,48 \text{ кПа}}{48 \text{ кгс/м}^2}$

Г2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ
УСЛОВИЯ — обычные

Г3NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА
СНЕГОВОГО ПОКРОВА — $\frac{1,47 \text{ кПа}}{150 \text{ кгс/м}^2}$

Г2MO СЕЙСМИЧНОСТЬ — 6 баллов

Г2BQ 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.и.

В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

Объем проектных материалов , приведенных к формату А4 — 43 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА МП Гипронисельхоз , 107078 , Москва, пр Сахарова , 18

В7НА 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.

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

В7КА ПОСТАВЩИК

Инв № Ц00021

Каталл № Ц000018