

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серия 2.820-1 Выпуск 3
ГП ЦПП	ТИПОВЫЕ УЗЛЫ КАРКАСОВ ОДНОЭТАЖНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
ОКТАБРЬ 1993		На 2 страницах Страница 1

D 1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 1 содержит узлы сборных каркасов одноэтажных сельскохозяйственных зданий с асбестоцементной кровлей.

Узлы разработаны применительно к следующим типовым конструкциям:

- фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий, серия 1.812.1-1/92;
- балки фундаментные железобетонные для продольных и торцевых стен, серия 1.815.1-1;
- колонны железобетонные для сельскохозяйственных производственных зданий, серия 1.823.1-2, вып 0-1, 0-2, 1;
- балки стропильные железобетонные односкатные пролетом 6, 7,5 и 9 м для покрытия одноэтажных сельскохозяйственных зданий с уклоном кровли 1:4, серия 1.862.1-2/88, вып 1;
- железобетонные предварительно напряженные односкатные балки для покрытий сельскохозяйственных зданий с уклоном кровли 1:4, серия 1.862.1-7, вып 1,3;
- фермы стропильные железобетонные пролетом 6, 9, 12, 15 и 18 м для покрытий зданий с уклоном асбестоцементной кровли 1:4, серия 1.063.1-4 выпуск 0, 1, 2, 3, 4, 5;
- фермы металлодеревянные пролетом 9 и 12 м для покрытий одноэтажных зданий межвидового назначения. Указания по применению. Технические условия. Рабочие чертежи, серия 1.063.9-2;
- фермы металлодеревянные клееные треугольные пролетом 18 и 21 м для покрытий одноэтажных зданий межвидового назначения. Указания по применению. Технические условия. Рабочие чертежи, серия 1.063.9-3;
- стальные конструкции покрытий сельскохозяйственных зданий, серия 1.860-5, вып 1;
- стальные конструкции покрытий неотапливаемых зданий, серия 1.460.3-22 вып 1;
- сваи-колонны железобетонные двуконсольные для сельскохозяйственных производственных зданий, возводимых в несейсмических районах и в районах с сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов серия 1.821.1-7 вып 0, 1;
- балки стропильные железобетонные для покрытий зданий с пролетами 6 и 9 м серия 1.462.1-10/89 вып 1.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ

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 подвешного подъемно-транспортного оборудования;
- при расчетной сейсмичности не выше 6 баллов.

ТИПОВЫЕ УЗЛЫ КАРКАСОВ ОДНОЭТАЖНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ		УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серия 2.820-1 Выпуск 3	Страница 2
ГЗОВ НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - <u>48 кгс/м</u> 0.48 кПа	Г2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные Г2МQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 6баллов		
ГЗНВ НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - <u>150 кгс/м</u> 1.47 кПа Данная серия разработана взамен серии 2.820-1 в.1	Г2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная		
Б7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ Выпуск 3 - Здания с железобетонными, металлодеревянными и стальными стропильными конструкциями и асбестоцементной кровлей. Материалы для проектирования Рабочие чертежи Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 46 форматок			
Б7ВА АВТОР ПРОЕКТА АП Гипронисельхоз, 107078, Москва, пр. Сахарова, 18.			
Б7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Управлением проектирования и инженерных изысканий Минстроя России, письмо от 30.12.92 N 9-1/418. Введены в действие АП Гипронисельхоз с 01.10.93, приказ от 03.08.93 N 114-п. Срок действия - 1997г.		
Б7КА ПОСТАВЩИК	Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2		
		Инв. N Ц00095	
		Каталог N Ц000190	