

| | | |
|-----------------|---|---|
| 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 | |
| октябрь 1993 | | На 2 страницах Страница 1 |

D1AA 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 двухконсольные 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 |
|--|--|--|------------|
| <p>J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ —</p> <p><u>48 кгс/м</u> 0.48 кПа</p> | | <p>G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ — обычные</p> <p>G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ — 6баллов</p> | |
| <p>J3NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА —</p> <p><u>150 кгс/м</u> 1.47 кПа</p> <p>Данная серия разработана взамен серии 2.820-1 в. I</p> | | <p>G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ — неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная</p> | |
| <p>B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p> <p>Выпуск 3 — Здания с железобетонными, металлодеревянными и стальными стропильными конструкциями и асбестоцементной кровлей. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 — 46 форматок</p> | | | |
| <p>B7BA АВТОР ПРОЕКТА АП Гипронисельхоз, 107078, Москва, пр. Сахарова, 18.</p> | | | |
| <p>B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ</p> | <p>Утверждены Управлением проектирования и инженерных изысканий Минстроя России, письмо от 30.12.92 N 9-1/416. Введены в действие АП Гипронисельхоз с 01.10.93, приказ от 03.08.93 N 114-п. Срок действия — 1997г.</p> | | |
| <p>B7KA ПОСТАВЩИК</p> | <p>Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2</p> | | |
| | | <p>Инв. N Ц00095</p> <p>Катал. л. N Ц000190</p> | |