

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серия 2.030-1 Выпуск 2
ГП ЦПП	УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ В СЕНАХ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ЗДАНИЙ	
МАРТ 1993		На 1 листе На 1 странице

01AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия содержит узлы стен неотапливаемых сельскохозяйственных зданий из асбестоцементных листов. В качестве несущих конструкций предусмотрены стальные и деревянные элементы факхверка.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Узлы стен разработаны в соответствии с ГОСТ 23838-89 "Здания предприятий. Параметры." для зданий с расчетной сейсмичностью не выше 6 баллов и предназначены для эксплуатации в I ... IV снеговых и ветровых районах.

Серия содержит: схемы стен и элементов продольного факхверка с маркировкой узлов; узлы крепления асбестоцементных листов к стальным и деревянным ригелям; соединительные изделия

Ж20В НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - $\frac{48 \text{ кгс/м}^2}{0,48 \text{ кПа}}$ **Г2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ** - обычные

Ж2НВ НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,5 \text{ кПа}}$ **Г2В0 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ** - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная

М1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 50°С

ВУЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2 - Узлы стен неотапливаемых сельскохозяйственных зданий из асбестоцементных волнистых листов. Материалы для проектирования и рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 31 форматка

ВУВА АВТОР ПРОЕКТА АП ГипроНИСельхоз, 107078, Москва, пр. Сахарова, 18

ВУНА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Управлением проектирования и инженерных изысканий Минстроя России, письмо от 30.12.92 N 9-1/421. Введены в действие с 15.04.93, приказ АП ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ N 4-п от 28.01.93. Срок действия-1998 г.

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

Инв. N^о Ц00037
Катал. N^о Ц000069