

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 СТЕНАХ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ЗДАНИЙ	
МАРТ 1993		На 1 листе На 1 странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

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 фахверка с маркировкой узлов; узлы крепления асбестоцементных листов к стальным и деревянным ригелям; соединительные изделия

J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ — $\frac{48 \text{ кгс/м}^2}{0,48 \text{ кПа}}$

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ — обычные

J3NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА — $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,5 \text{ кПа}}$

G2BO СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ — неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная

M1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА — минус 50°С

B7EA 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

B7BA АВТОР ПРОЕКТА АП Гипронисельхоз, 107078, Москва, пр. Сахарова, 18

B7HA 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.

B7KA 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