

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серия 2.060-1 Выпуск 2
ГП ЦПП	УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ В ПОКРЫТИЯХ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ЗДАНИЙ	
МАРТ 1993		На 1 листе На 1 странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия содержит рабочие чертежи типовых узлов кровель из асбестоцементных волнистых листов унифицированного профиля по ГОСТ 16233-72 по железобетонным, стальным и деревянным прогонам, а также рабочие чертежи металлических соединительных изделий. Узлы серии разработаны для кровель с уклоном 25% применительно к следующим стропильным конструкциям:

- железобетонным рамам для однопролетных сельскохозяйственных зданий;
- железобетонным односкатным балкам;
- железобетонным, стальным и металлодеревянными стропильными фермам

S2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Материалы серии предназначены для проектирования и устройства кровель неотапливаемых одноэтажных зданий сельскохозяйственного назначения без подвешного подъемно-транспортного оборудования.

Узлы разработаны для односкатных и двухскатных зданий с расчетной сейсмичностью не выше 6 баллов.

Кровля из асбестоцементных волнистых листов не может приниматься в расчет как элемент жесткости покрытия.

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**N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО**

ВОЗДУХА — минус 50°C

Данная серия, вып. 2 разработана взамен серии 2.860-5

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 — 79 форматов

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 ПОСТАВЩИК

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

Инв. N^о Ц00038
Катал. N^о Ц000070