

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 18233-72 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

C2BA 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°С

Данная серия, вып. 2 разработана взамен серии 2.060-5

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 Гипропронисельхоз, 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 Гипропронисельхоз 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. № Ц00038
Катал.л. № Ц000070