

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ Серия I.860.9-10 Вып. 0, I, 2
ГП ЦПП	КРОВЛИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ ЛИСТОВ (ВК) НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ЗДАНИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	УДК 69.024.2.15
СЕНТЯБРЬ 1989		На I-ом листе На I-ой странице Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия содержит рабочие чертежи типовых узлов кровель из асбестоцементных волнистых крупноразмерных листов профиля I35/350 (ВК) 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;
- стальным и металлодеревянными клееными треугольными аркам с затяжкой.

G2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

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

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

G30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - $\frac{0,48 \text{ кПа}}{48 \text{ кгс/м}^2}$

G31B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{1,5 \text{ кПа}}{150 \text{ кгс/м}^2}$

G11BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -
- минус 50°C

G22B ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
- обычные

G23Q СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -
- неагрессивная и слабоагрессивная

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Узлы. Рабочие чертежи

Выпуск 2 - Изделия соединительные. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 106 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Гипронисельхоз, I21002, Москва, Малый Могильцевский пер., 3
с участием ЦНИИЭПсельстроя и ЦНИИСК им.Кучеренко

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным управлением проектирования Госстроя СССР, письмо от 24.II.88 № 6/6-2468. Введены в действие с 15.09.89 Гипронисельхозом, приказ от 28.02.89 № 31-п.

B7KA ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной
продукции массового применения (ГП ЦПП),
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 23825
Катал.л. № 063997