

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.860.9-9 Выпуск I
ГП ЦПП	КРОВЛИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ ЭЛЕМЕНТАМ ПОКРЫТИЙ СЕЛЬСКОХО- ЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	УЛК 69.024.2/.5
ФЕВРАЛЬ 1989		На I-ом листе На I-ой странице Страница I

С26А УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**Узлы разработаны:**

для кровель из асбестоцементных волнистых листов УВ-7,5 по ГОСТ 16233-77*, укладываемых по деревянным элементам совмещенных покрытий отапливаемых зданий и по деревянным прогонам, расположенным с шагом 1,5 м, неотапливаемых зданий и навесов;

для зданий, конструктивные решения которых приняты по ГОСТ 23839-79 "Здания сельскохозяйственных предприятий одноэтажные. Габаритные схемы".

УЗЛОВ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - $\frac{38 \text{ кгс/м}^2}{0,38 \text{ кПа}}$ УЗЛОВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,5 \text{ кПа}}$

С2МА СЕЙСМИЧНОСТЬ - 6 баллов

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Данная серия разработана взамен серии 2.860-I вып. 3

676А СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I. Указания по применению к рабочим чертежам.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 43 формата

676А АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭСельстрой, 143360, г. Апрелевка - 2, Московской обл., ул. Апрелевская, 65, с участием ЦНИИСК им. Кучеренко, Гидронисельхоза и ЦНИИЭПовщепрома

676А УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным управлением проектирования Госстроя СССР, письмом от 29.03.88 г. № 6/6-600. Введены в действие с 01.01.89 г. институтом ЦНИИЭСельстрой, приказ № 174 от 27.09.88г.

676А ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 23475

Катал. л. № 063037