

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.832.5-II Вып.10
ГП ЦПП	ПАНЕЛИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ ДЛИНОЙ ДО 3-Х МЕТРОВ ДЛЯ СТЕН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	УДК 691-419
ДЕКАБРЬ 1988		На I-ом листе На I-ой странице Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Настоящий выпуск содержит рабочие чертежи монтажных узлов крепления наружных стен из панелей на деревянном каркасе с различными видами обшивок, элементов фахверка и соединительных изделий для монтажных узлов.

Узлы серии охватывают крепления к типовым конструкциям для каркасов зданий сельскохозяйственного назначения: колоннам железобетонным, стропильным конструкциям железобетонным и деревянным.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Типовые монтажные узлы разработаны для зданий с уклонной кровлей шириной 9, 12, 18 и 21 м, шагом стропильных конструкций 3 и 6 м.

Схемы зданий с маркировкой узлов приведены в выпуске "0" настоящей серии.

M1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - - до минус 50°C	J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$
G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабоагрессивная	G2BB ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск серии разработан взамен серии 2.830-I вып.4

B7KA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 10. Монтажные узлы стен и соединительные изделия. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 38 форматов

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Гипронисельхоз, 121002, Москва, М.Могильцевский пер., 3

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госагропромом СССР, письмо № 804-43/582 от 07.05.88, введены в действие Гипронисельхозом, приказ № 140-п от 17 мая 1988 г. с 15.11.88.

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

Инв. № 23301
Катал.л. № 062325

И. В. Котов

Гл. инженер проекта

В. А. Черногров

Гл. инженер института

3.01.С-1.94 т.2