

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

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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

## B7BA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 10. Монтажные узлы стен к соединительным изделиям. Рабочие чертежи

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

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

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госагропромом СССР, письмом № 804-43/582 от 07.05.88, введены в действие Гипроиссельхозом, приказом № 140-п от 17 мая 1988 г. с 15.11.88.

B7BA ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 23301  
Катал.л. № 062325

И.Н.Котов

Гл. инженер проекта

В.А.Черногроз

Гл. инженер института

3.01.С-1.94 г.2