

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I, 822.I-6 Вып. 9с, 10с
ГП ЦПП	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАМЫ ДЛЯ ОДНОПРОЛЕТНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С УКЛОНОМ КРОВЛИ 1:4	
СЕНТЯБРЬ 1991		На I-ом листе На I-ой странице Страница I

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Каркас однопролетных сельскохозяйственных зданий для районов с сейсмичностью 9 баллов включает трехрядные рамы типа РЮ12, РЮ18 и РЮ21 серии I, 822.I-6, объединенные в пределах "отсека" железобетонными плитами покрытия. Шаг рам 6м. Максимальная длина "отсека" 72м.

Продольная устойчивость и жесткость каркаса с покрытием из железобетонных плит обеспечивается установкой вертикальных связей в пределах высоты стойки рамы и жестким диском покрытия, образуемым приваркой плит к ригелю рамы и замоноличиванием швов между плитами.

Рамы с расчетной сейсмичностью 9 баллов отличаются от рам, предназначенных для несейсмических районов, наличием дополнительного отверстия в стойке. Закладные изделия для крепления плит и вертикальных связей имеют усиленное сечение деталей.

УЗОВ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$ **УЗВБ** ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,47 \text{ кПа}}$

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 50°C **С2МД** СЕЙСМИЧНОСТЬ - 9 баллов

С2ВД СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и средне-агрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Выпуски 9с и 10с разработаны в дополнение, соответственно, к выпускам I, 2 и 4, 5 настоящей серии.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 9с - Рамы пролетом 12,18 и 21м с высотой стойки 3,6м. Материалы для проектирования зданий с расчетной сейсмичностью 9 баллов.

Выпуск 10с - Рамы пролетом 12,18 и 21м с высотой стойки 3,75м. Материалы для проектирования зданий с расчетной сейсмичностью 9 баллов.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 40 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Гипроинсельхоз, 107078, Москва, ул. Маша Порываевой, 36

совместно с ЦНИИЭСельстроем, ЦНИИСК им. Кучеренко

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главпроектком Госстроя СССР, письмо от 26.03.91 №5/6-82.

Введены в действие Гипроинсельхозом с 15.09.91

приказ от 15.03.91 № 54-п. Срок действия 1996г.

В7КА ПОСТАВЩИК

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

Изд. № 24978

Катал. № 066521

И. И. Котов

Иванов

Главный инженер проекта

Б. А. Черноярлов

Черноярлов

Главный инженер института

3.01.С-1.94 т.1