

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 трехшарнирные рамы типа РПС12, РПС18 и РПС21 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.

ИЗОВ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$

ИЗМВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,47 \text{ кПа}}$

ИВВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 50°C

С2МВ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 9 баллов

С2ВВ 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 Гипроиссельхоз, 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 Гипроиссельхозом 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

Инд. № 24978

Катал. № 066521