

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.222.5-1 Выпуск 5
ЦИТП	ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ РАМЫ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	УДК 674.214
СЕНТЯБРЬ 1988		На I-ом листе На I-ой странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
 Материал рам воздушносухая древесина хвойных пород 2 и 3 сорта ГОСТ 8486-66 и ГОСТ 24454-80Е с плотностью 500 кг/м³
 Сталь марки ВСт 3кп 2-I ТУ I4-I-3023-80 для крепежных элементов.

НОМЕНКЛАТУРА РАМ

Э С К И З	Марка	H мм	Сечение, мм		Расход материалов		Масса, кг
			b	h	древе- сина, м ³	сталь, кг	
	РД-24-3-70	I0450	I15	850	3,604	I34,7	I936,7
	РД-24-3-100	I0450	I40	850	4,390	I41,3	2336,3
	РД-24-3-150	I0400	I40	I000	5,165	I63,5	2746,0
	РД-24-3-200	I0450	2xI40	850	8,78	254,2	4644,2
	РДК-24-3-70	I0450	I15	850	3,81	I40,9	2045,9
	РДК-24-3-100	I0450	I40	850	4,643	I47,5	2470,0
	РДК-24-3-150	I0400	I40	I000	5,408	I69,7	2873,6
	РДК-24-3-200	I0450	2xI40	850	9,286	263,4	4906,4

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
 Рамы предназначены для покрытий залов зрелищных, административных и спортивных сооружений и имеют предел огнестойкости 0,5, 0,75 и 1,25 ч

J30B ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - 48 кгс/м² **J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 200 кгс/м²**
 0,48 кПа 2,0 кПа

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - **G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -**
 обычные не агрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Для данного проекта рам разработаны связи жесткости: серия I.269.9-3 выпуск 8
 Расшифровка марки изделия РД-24-3-100, РДК-24-3-100
 РД - рама деревянная
 РДК - рама деревянная консольная
 24 - пролет в метрах
 3 - шаг рам в метрах
 100 - вес снегового покрова в кгс/м²

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
 Выпуск 5. Трехшарнирные гнукклеенные рамы асимметричного очертания пролетом 24 м, шаг 3 м.
 Рабочие чертежи.
 Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 86 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА - ЦНИИЭП им. Б.С.Мезенцева, Москва, II733I, проспект Вернадского, 29.
B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ - Утверждены Госкомархитектуры приказ № I2I от 05.05.88
 введены в действие с 15.05.88

B7KA ПОСТАВЩИК - ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22.

С.М. Строганова

Главный инженер
Про Я

М.В. Глинкин

ИНСТИТУТ СМШ