

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 14-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	10450	115	850	3,604	134,7	1936,7
	РД-24-3-100	10450	140	850	4,390	141,3	2336,3
	РД-24-3-150	10400	140	1000	5,165	163,5	2746,0
	РД-24-3-200	10450	2x140	850	8,78	254,2	4644,2
	РДК-24-3-70	10450	115	850	3,81	140,9	2045,9
	РДК-24-3-100	10450	140	850	4,643	147,5	2470,0
	РДК-24-3-150	10400	140	1000	5,408	169,7	2873,6
	РДК-24-3-200	10450	2x140	850	9,286	263,4	4906,4

S2BA 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 1.269.9-3 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, 117331, проспект Вернадского, 29.
B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ - Утверждены Госкомархитектуры приказ № 121 от 05.05.88
 введены в действие с 15.05.88

B7KA ПОСТАВЩИК - ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смолярная, 22.

Инв. № 23119
 Катал.л. № 061625

С.М. Строганова
 Главная инженер
 Про Я
 М.В. Глинкин
 Института