

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.222.5-1 Выпуск 5
<b>ЦИТП</b>	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/м<sup>3</sup>  
 Сталь марки ВСт 3кп 2-1 ТУ 14-1-3023-80 для крепежных элементов.

НОМЕНКЛАТУРА РАМ

Э С К И З	Марка	Н мм	Сечение, мм		Расход материалов		Масса, кг
			b	h	древесина, м <sup>3</sup>	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	2873,8
	РДК-24-3-200	10450	2x140	850	9,286	263,4	4906,4

G2BA 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 -  $\frac{48 \text{ кгс/м}^2}{0,48 \text{ кПа}}$

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -  $\frac{200 \text{ кгс/м}^2}{2,0 \text{ кПа}}$

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - 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/м<sup>2</sup>

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 5. Трехшарнирные гнутоклеенные 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, П17331, 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.Смольная, 22.

Инв. № 23119  
 Катал.л. № 061625

С.М. Строганова

Главный инженер  
про за

М.В. Глинкин

Института