ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ТРЕХШАРНИРНЫЕ АРКИ эллиптического очертания

I - АРКИ ПРОЛЕТОМ 18 и 24 м ВИПУСК

СЕРИЯ 1.263-З ВЫПУСК І

ПАСПОРТ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ

V IN 624-072-32

ЧАСТЬ

Раздел І Подгруппа I.263

Гланый кикенер TDOORTE

Ю.М.Герчиков

Главний инженер

Область применения:

для залов спортивных сооружений

- В I Ш районах ветровой нагрузки;
- В I У районах снеговой нагрузки.

Разработаны ЦНИИЭП зре-лицых зданий и спортив-ных сооружений им.Б.С.Мезенцева II733I MockBa

пр.Вернадокого, 29

Утверждены и введены в действие с 1.03.79г. Приказ Госгранданстроя № 6 ОТ 15 ОТ 70-OT 15.01.79r.

Donar ones	Марка изделия	Разм <b>еры, мм</b>		Раскод материалов			Macca
Эскиз арок		B	h	древе <b>си-</b> на м <b>з</b>	клей кг	СТАЛЬ КГ	KI
18000 I I-I	ДЭА-18-8-70	.140	520	1.94	17.4	44.5	1032
	ДЭА-18-8-100	I40	55 <b>5</b>	2.06	18.6	44.5	1093
	ДЭA-18-8-150	I40	620	2.30	21,0	67.6	<b>I239</b>
	ДЭA-18-8-200	I40	715	2.68	24.6	68.0	1432
73850	ДЭА-18-10-70	I40	620	2.54	24.0	45,0	1339
2 /	ДЭА-18-10-100	I40	685	2.90	26.6	<b>45.</b> 3	1522
18000	ДЭА-18-10-150	165	650	3.30	29.8	6I.I	1741
2 I8000 W	ДЭА-18-10-200	165	715	3.60	33.2	61.0	1894
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ДЭА-24-8-70	165	585	3,00	27.1	79.5	1606
0	ДЭА-24-8-100	I65	650	3,34	30.4	87.5	1788
75500 I	ДЭА-24-8-150	I65	715	3.66	33.6	102.8	1966
24000	ДЭА-24-8-200	165	845	4.34	40.4	105.6	2316
7500	ДЭА-24-10-70	165	685	3.95	35.8	62 <b>.</b> 3	2073
	ДЭА-24-10-100	165	750	4.33	39.6	70.0	2274
	ДЭА-24-10-150	190	<b>7</b> 80	5.19	47.6	90.0	2732
24000	ДЭА-24-10-200	190	845	5.58	52.2	92.8	2935

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Арки деревянные клееные трехшарнирные прямоугольного сечения шириной 140,165 и 190 мм из сосны или ели, из досок толщиной 32,5 мм в острожке на клеях марок: КБ-3 на основе смолы СФЖ-3016 ГОСТ 20907-75; ФР-100 ТУ 6-05-1639-73\* Минкимпрома.

Арки собираются на стройплощадке из полуарок и устанавливаются с шагом 3 м. Маркировка арок принята по буквенно-цифровой системе: букви обозначают вид изделия, первые цифры - пролет в метрах, вторая - высоту в ключе в м (округленно), третьи - нормативный вес снегового покрова, для которого рассчитана арка, например: ДЭА-24-10-150 обозначает - деревоклееная эллинтическая арка пролетом 24 м, высотой в ключе оксло 10 м для районов с весом снегового покрова - 150 кгс/м2.

Арки предназначены для спортивных сооружений. Арки допускается применять в зданиях Ш-У степени огнестой кости.

Объем проектных материалов - II2 форматок.

Чертежи распространяет: Центральный институт типового проектирования 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.

> Инв. № 15807 Пасп. № 039648

одной отранице, І страница