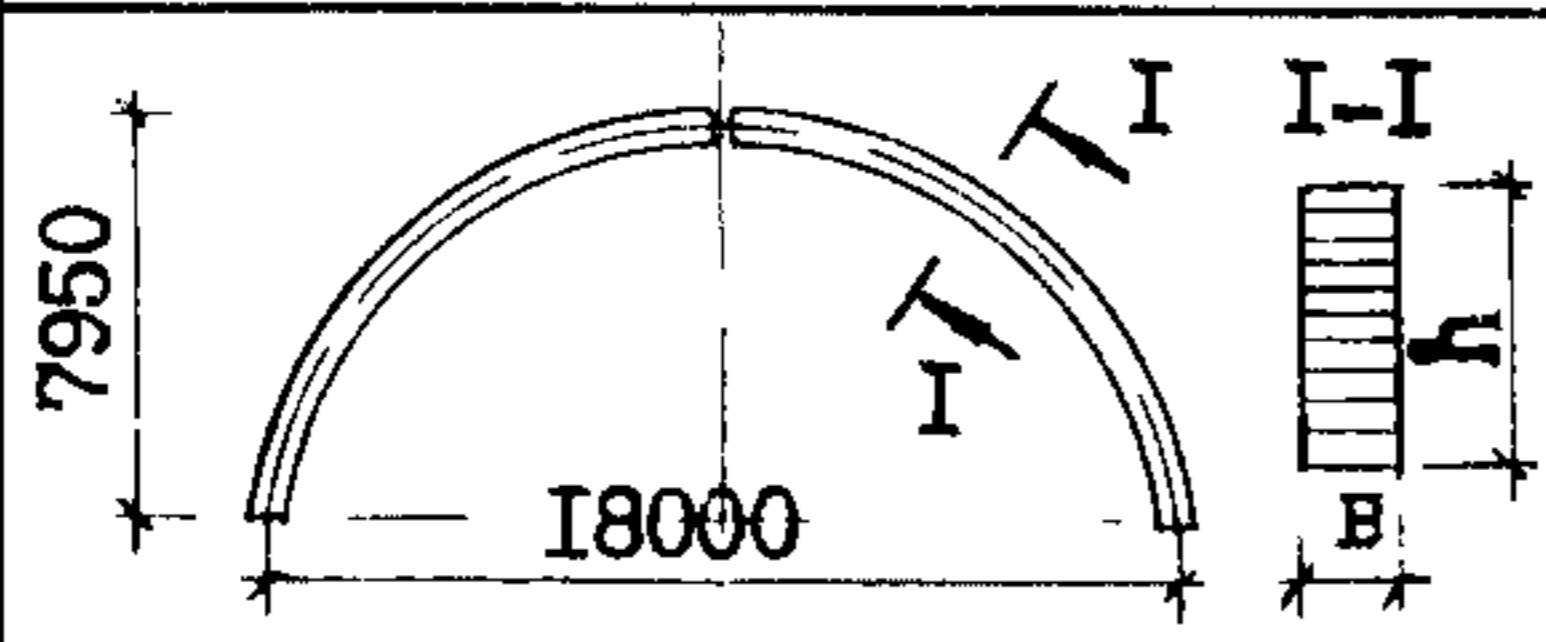
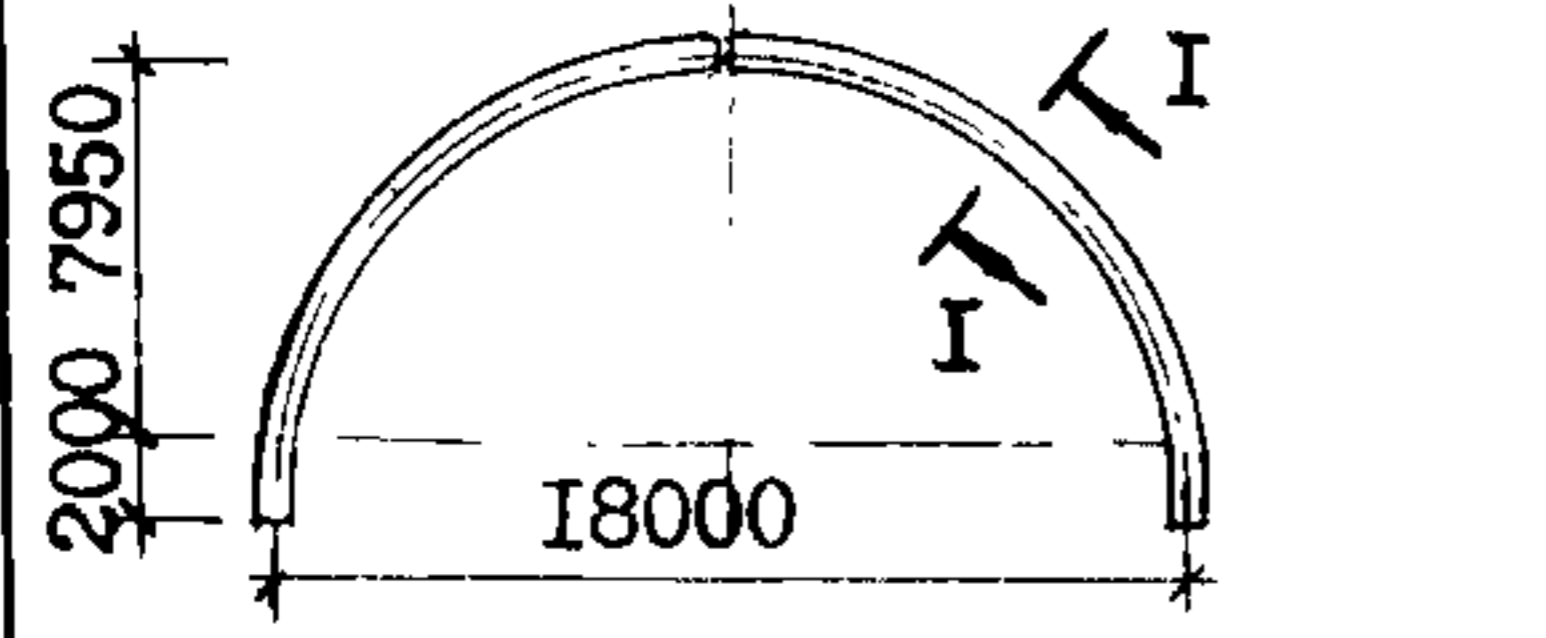
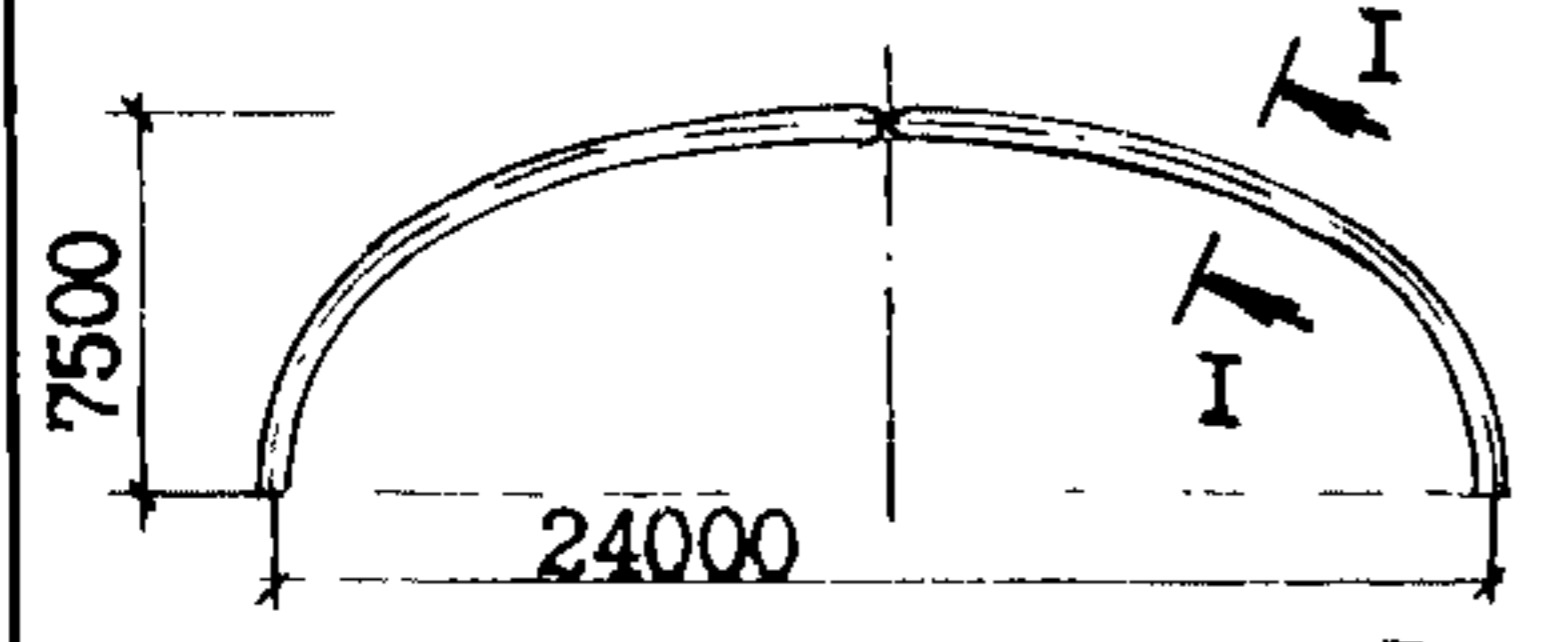
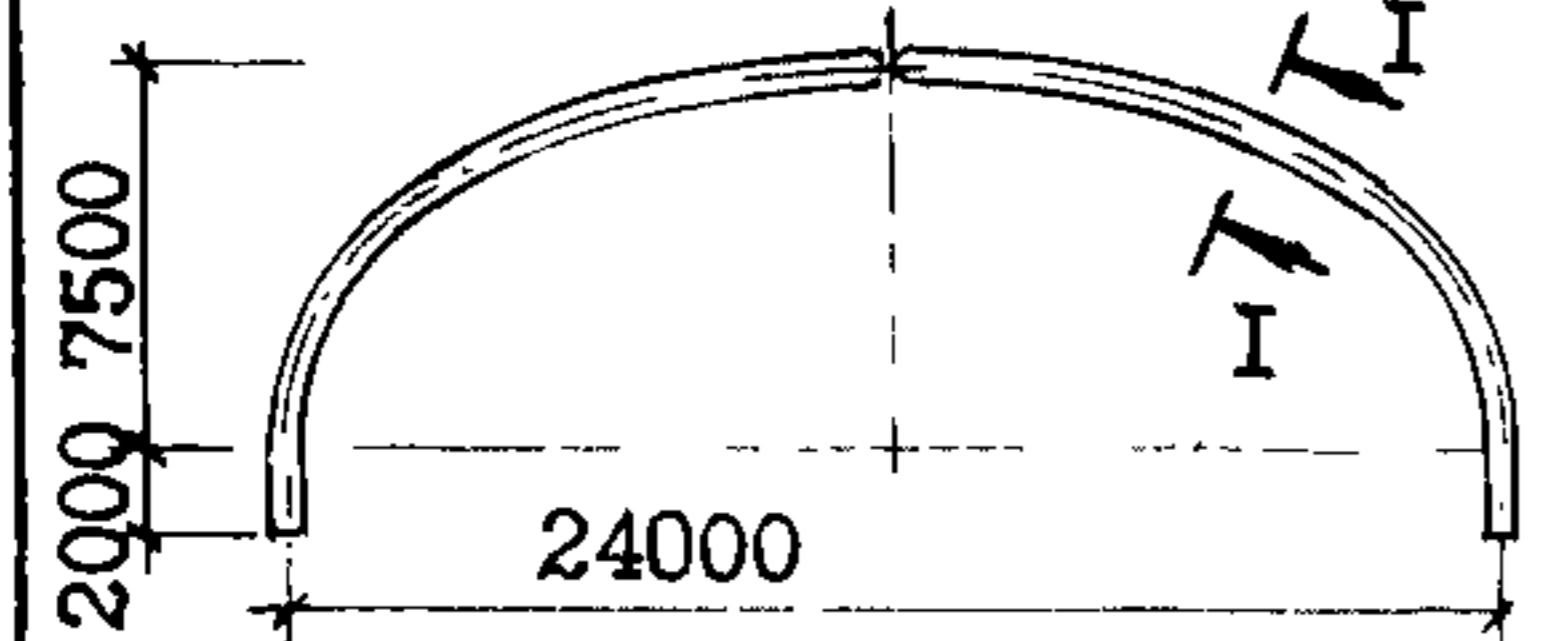
	<b>ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ ТРЕХШАРНИРНЫЕ АРКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКОГО ОЧЕРТАНИЯ</b> ВЫПУСК I - АРКИ ПРОЛОТОМ 18 и 24 м	<b>П А С П О Р Т</b> ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИЯ I.263-3 ВЫПУСК I № К 624.072.32
	Область применения: для залов спортивных сооружений - В I - III районах ветровой нагрузки; - В I - У районах снеговой нагрузки.	Разработаны ЦНИИЭП зрелищных зданий и спортивных сооружений им.Б.С.Мезенцева И17331, Москва, пр.Вернадского, 29 Утверждены и введены в действие с 1.03.79г. Приказ Госгражданстроя № 6 от 15.01.79г.

Эскиз арок	Марка изделия	Размеры, мм		Расход материалов			Масса кг
		в	h	древеси-на м <sup>3</sup>	клей кг	сталь кг	
	ДЭА-18-8-70	140	520	1.94	17.4	44.5	1032
	ДЭА-18-8-100	140	555	2.06	18.6	44.5	1093
	ДЭА-18-8-150	140	620	2.30	21.0	67.6	1239
	ДЭА-18-8-200	140	715	2.68	24.6	68.0	1432
	ДЭА-18-10-70	140	620	2.54	24.0	45.0	1339
	ДЭА-18-10-100	140	685	2.90	26.6	45.3	1522
	ДЭА-18-10-150	165	650	3.30	29.8	61.1	1741
	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
	ДЭА-24-8-100	165	650	3.34	30.4	87.5	1788
	ДЭА-24-8-150	165	715	3.66	33.6	102.8	1966
	ДЭА-24-8-200	165	845	4.34	40.4	105.6	2316
	ДЭА-24-10-70	165	685	3.95	35.8	62.3	2073
	ДЭА-24-10-100	165	750	4.33	39.6	70.0	2274
	ДЭА-24-10-150	190	780	5.19	47.6	90.0	2732
	ДЭА-24-10-200	190	845	5.58	52.2	92.8	2935

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Арки деревянные клеенные трехшарнирные прямоугольного сечения шириной 140, 165 и 190 мм из сосны или ели, из дооек толщиной 32,5 мм в острожке на клеях марок: КБ-3 на основе смолы СФЖ-3016 ГОСТ 20907-75; ФР-100 ТУ 6-05-1638-73\* Минхимпрома.

Арки собираются на стройплощадке из полуарок и устанавливаются с шагом 3 м.

Маркировка арок принята по буквенно-цифровой системе: буквы 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 - деревоклеенная эллиптическая арка пролетом 24 м, высотой в ключе около 10 м для районов с весом снегового покрова - 150 кгс/м<sup>2</sup>.

Арки предназначены для спортивных сооружений.

Арки допускается применять в зданиях III-У степени огнестойкости.

Объем проектных материалов - 112 форматок.

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

Инв. № 15807

Пасп. № 039648

Главный инженер  
проекта  
А.И.Титов

Главный инженер  
института  
Ю.М.Герчилов

Главный инженер  
института

На одной странице, 1 страница