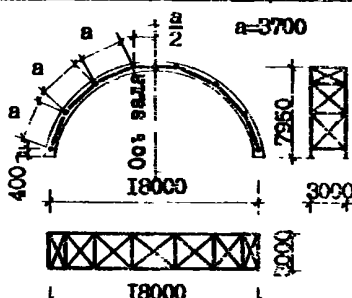
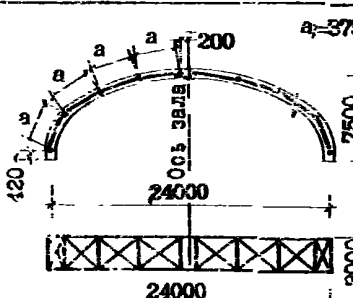
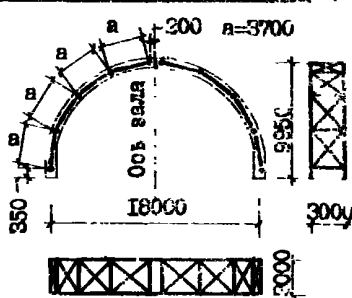
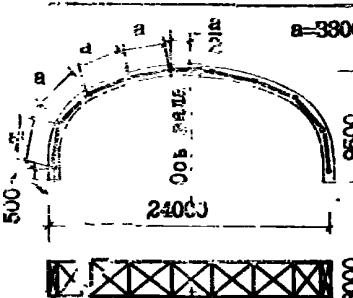
	ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ТРЕХНАРВЯТНЫЕ АРКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКОГО ОЧЕРТАНИЯ	П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИЯ I.263-3 ВЫПУСК 2
	ВЫПУСК 2 - Связи жесткости по аркам пролетом 18 и 24 м	Область применения: для залов спортивных сооружений размерами 36x18 м и 42x24 м - в I - III районах ветровой нагрузки.

Марка арки	ЭСКИЗ СВЯЗЕЙ ЖЕСТКОСТИ	Пролет м	Масса кг	Марка арки	ЭСКИЗ СВЯЗЕЙ ЖЕСТКОСТИ	Пролет м	Масса кг
СКА-18-8		18,0	408,00	СКА-24-8		24,0	484,50
СКА-18-10		18,0	484,50	СКА-24-10		24,0	516,40

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Связи жесткости служат для обеспечения устойчивости деревяноклеевых арок эллиптического очертания и предназначены для перекрытий спортивных залов размерами 36x18 и 42x24 м.

Максимальное расстояние между связями не более 30 м, маркировка связей жесткости принята по буквенно-цифровой системе: СКА - связь жесткости по аркам; цифровые индексы заимствованы из маркировки арок, входящих в систему связей жесткости.

СКА-24-10, обозначает - связи жесткости по аркам пролетом 24 м и высотой 10 м.

Сжатые элементы связей жесткости приняты из труб $D_{тр} = 50$ мм, растянутые - из арматуры $\phi 16$ А1, узловые брасонки - из уголкового стали 125x80x8, марка стали ВСт3Кп2

Количество связей жесткости на зал - 2 или 3 в зависимости от ветровой нагрузки и конструкции торцевой стены зала.

Объем проектных материалов - 72 формата.

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

Мель. Б 16405
 Даян. Б 041500

Главный инженер проекта
А.И.Литов

Главный инженер института
В.М.Герчинов

На одной странице, 1 страница