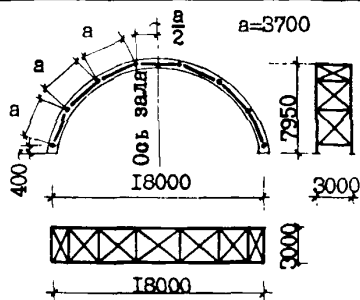
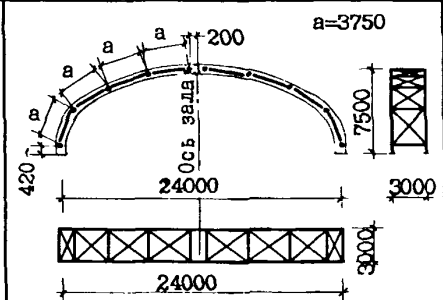
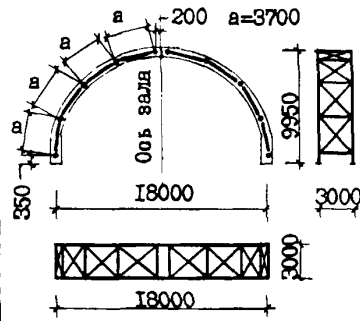
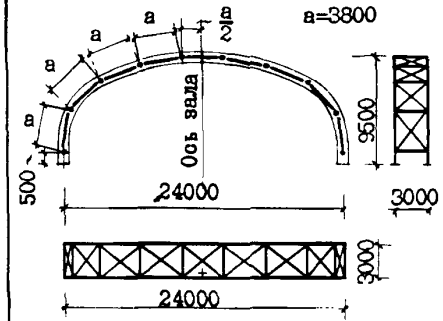
	ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ ТРЕХШАРНИРНЫЕ АРКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКОГО ОЧЕРТАНИЯ	ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИЯ I.263-3 ВЫПУСК 2
	ВЫПУСК 2 - Связи жесткости по аркам пролетом 18 и 24 м	Область применения: для залов спортивных сооружений размерами 36x18 м и 42x24 м - В I - III районах ветровой нагрузки.

ЧАСТЬ

3

Раздел I
Подгруппа
I.263

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Связи жесткости служат для обеспечения устойчивости деревясколенных арок эллиптического очертания и предназначаются 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: СЖА - связь жесткости по аркам; цифровые индексы заимствованы из маркировки арок, входящих в систему связей жесткости.

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

Сжатые элементы связей жесткости приняты из трубы $D_{тр} = 50$ мм, растянутые - из арматуры $\phi 16$ А1, узловые фасонки - из уголкового стали 125x80x8, марка стали ВСтЗкп2

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

Объем проектных материалов - 72 форматки.

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

Инв. № I6405
Пасп. № 041500