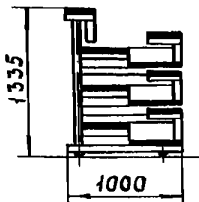
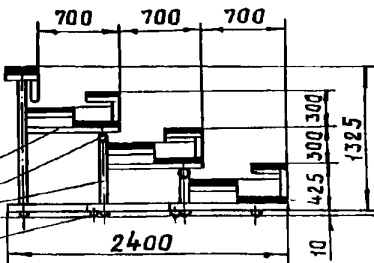
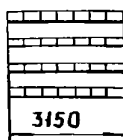
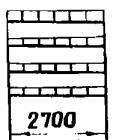
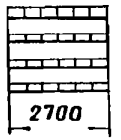
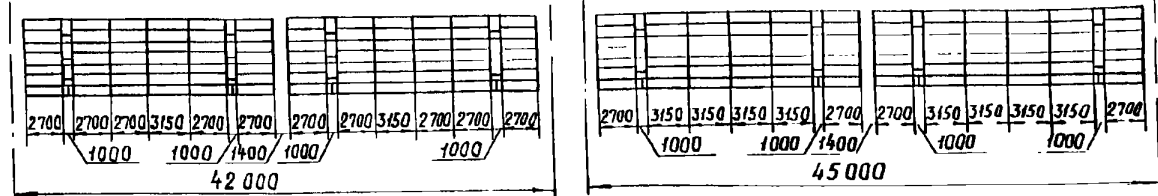
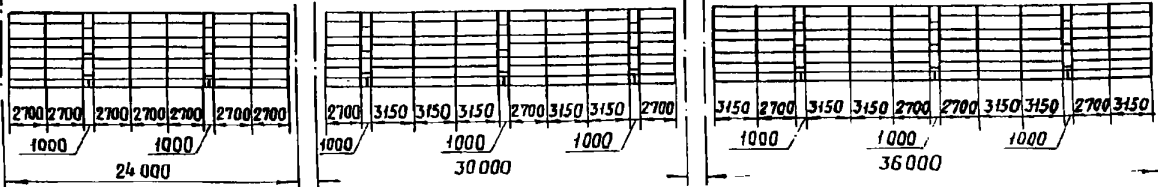


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Шифр 315М Части I и 2 У ИК 725.826.053.3
		ЦИТП октябрь 1982
	ТРАНСФОРМИРУЕМЫЕ КОНСТРУКЦИИ ТРИБУН СПОРТИВНЫХ ЗАЛОВ, ТИП 3	F K C F На 1-м листе На 2-х страницах Страница I

Сложенное положение

Направляющая
опорный ролик
опора
опорный каток

Разложенное положение**Комплект 1****Комплект 2****Комплект 3****Комплект 4****Комплект 5****Схемы компоновки трибун в залах****Номенклатура комплектов секций**

Комплекты	1	2	3	4	5
Характеристика секций при длине секции L мм	без прохода $L = 3150$	без прохода $L = 2700$	без прохода $L = 3150$ с механизмом транспортировки	без прохода $L = 2700$ с механизмом транспортировки	проход - лестница $L = 1000$
Кол-во мест в секции, шт	28	24	28	24	2
Расход материала, кг	483	446	496	464	88
дерево, кг	129	110	129	110	36
Масса, кг	612	556	625	574	124

ТРАНСФОРМИРУЕМЫЕ КОНСТРУКЦИИ ТРИБУН СПОРТИВНЫХ ЗАЛОВ, ТИП 3		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 315М Части I и 2	Лист I Страница 2
D1AA	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		
	<p>В серии разработаны чертежи трансформируемых конструкций трибун, предназначенные для размещения зрителей. Трибуны компонуются из комплектов секций длиной по фронту 3150 мм, 2700 мм и 1000 мм, с 4 рядами. Глубина ряда - 700 мм. Подъем ряда - 300 мм. Ширина каждого места - 450 мм. Ступени в проходах - 350 x 150 мм.</p> <p>Секция состоит из рядов, телескопически входящих друг в друга и снабженных для взаимодействия направляющими и роликами, т.е. не связанных между собой механически, но эксплуатируемых только совместно. Ряд предоставляет собой передвижную металлическую конструкцию - каркас, имеющий в сечении С - образный профиль.</p> <p>В верхней части каркаса монтируются направляющие и ролики с взаимно перпендикулярными осями вращения. Вертикальный ролик передает нагрузку от зрителей на опоры, а горизонтальный обеспечивает направление движения ряда в секции. Устраиваются проходы и места для зрителей.</p> <p>В нижней части каркаса для обеспечения движения монтируются опорные катки, снабженные амортизирующим устройством - пружиной. Такая конструкция выполнена с целью передачи нагрузки от зрителей на пол зала не через катки, а непосредственно опорными конструкциями каркаса. Для направления движения ряда также монтируются горизонтальные ролики.</p> <p>Несущие конструкции трансформируемых трибун выполнены из стального проката трубчатого сечения. Пол изготавливается из древесины хвойных пород, сидения и ограждающие элементы - из обычной фанеры.</p>		
C2BA	УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ		
	<p>Трансформируемые конструкции трибун для зрителей применяются в спортивных залах массового строительства. Они позволяют создавать дополнительные зрительские места без расширения площади спортзала.</p> <p>Разбивка трибун на комплектующие секции различной длины по фронту, выделенный в самостоятельный комплект поперечный проход для загрузки и эвакуации зрителей, соединяемый со смежными секциями в любом сочетании, а также предусмотренный отдельный комплект с механизмом транспортировки секции в сложенном положении, делают данные трибуны мобильными для размещения их в залах любой длины и конфигурации.</p> <p>Привязка трибун выполняется в соответствии с проектом производства работ, разрабатываемого для каждого конкретного объекта.</p> <p>Трибуны предназначены для эксплуатации в климатических исполнениях "У", "ХЛ" и 4-й категории размещения согласно ГОСТ 15150-69.</p> <p>Трибуны в процессе эксплуатации должны подвергаться периодическому осмотру на предмет установления их технического состояния согласно Инструкции по эксплуатации.</p>		
J3DA	ВРЕМЕННАЯ НАГРУЗКА -	<u>650 кгс/м²</u> 6,37 кПа	
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ	- вторая (по СПЦПу II-76-78).	
B7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	Части I и 2 - Трансформируемые конструкции трибун спортивных залов, тип 3	
		Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 332 форматки.	
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭИ зрелищных зданий и спортивных сооружений им. Б.С. Мезенцева Москва, ГСПЗСИ, проспект Вернадского, 29	
B7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ	утверждены Госгражданстроем, приказ от 17.06.82 № 161 введены в действие с 01.08.82	
B7KA	ПОСТАВЩИК	ЦПП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22	
			Инв. № 17651 Пасп. № 045272