

К-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	299-07-9.90
СССР	ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ТРИБУН С ПОДТРИБУНЫМ ПРОСТРАНСТВОМ	УДК 725.826.053.2
ЦИТП		На I-й странице Страница 1
МАРТ 1991	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В альбоме представлено четыре варианта использования подтрибунных помещений трибун вместимостью 3,0 и 5,0 тысяч зрителей.

Различными вариантами компоновки этих 2-х типов достигается вместимость трибун от 3,0 до 10,0 тысяч зрителей.

Подтрибунное пространство разделено на три блока, два крайних из которых по набору помещений (буфеты и санузлы для зрителей) - постоянны для всех четырех вариантов.

Центральный блок, в зависимости от потребности заказчика, состоит из различных помещений: вариант I - подтрибунные помещения с командными раздевальными; вариант II - спортивный центр, вариант III - медико-восстановительный центр, вариант IV - досуговый центр.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

В альбоме разработаны гидроизоляция и узлы температурных швов трибун, выполняемых из сборных, монолитных и сборно-монолитных железобетонных конструкций.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 140 форматок.

- В7ВА АВТОР ПРОЕКТА** институт "Совэспортпроект", 123100, г.Москва, Шмитовский проезд, 3.
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры, приказ № 172 от 26.10.90г.
В7КА ПОСТАВЩИК институт "Совэспортпроект", 123100, г.Москва, Шмитовский проезд, 3.

Инв.№

Катал.л.№ 065948