

<b>K-2</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>Часть 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>	299-07-9.90
<b>СССР</b>	<b>ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ</b> <b>ТРИБУН</b> <b>С ПОДТРИБУННЫМ ПРОСТРАНСТВОМ</b>	УДК 725.826.053.2
<b>ЦИТП</b>	<b>ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ</b>	На I-й странице Страница 1

**C2VA 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.

**B7VA АВТОР ПРОЕКТА** институт "Союзспортпроект", 123100, г.Москва, Шмитовский проезд,3.

**B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Госкомархитектуры, приказ № 172 от 26.10.90г.

**B7KA ПОСТАВЩИК** институт "Союзспортпроект", 123100, г.Москва, Шмитовский проезд,3.

Инв.№

Катал. л.№ 065948