

Схема эвакуации на трибунах удачно решена по принципу Колоссея. Доступ от наружного кругового прохода осуществлен через широкие лестницы на внутренние круговые проходы. Подтрибунное пространство использовано под вспомогательные помещения для судей, администрации- стадиона, представителей прессы и почетных гостей.

Там же размещены раздевални, гардероб, буфет и уборные для участников, телефон, телеграф, кабины для фотографов, кафе, помещение для секретариата олимпиады, полицейский пункт, пожарный пост, пункт первой помощи, медлаборатории, аккумуляторная, отопление, складочные помещения и т. п. К десятой буржуазной олимпиаде 1932 г. в Лос-Анжелосе (США) был реконструирован стадион, построенный в 1927 г.

Лос-Анжелосский стадион приближается к Лондонскому и Стокгольмскому стадионам городского типа, состоит из одного основного спортивного ядра с местом для легкой атлетики, полем для спортивных игр и трибун. Из прочих сооружений на участке стадиона построен лишь открытый бассейн для плавания с трибунами на 7000 чел. Спортпарка здесь нет. С наружной стороны главных трибун имеется свободная площадь для разгрузки 100-тысячной толпы зрителей и автостоянки. Фасад здания трибун и главный вход в архитектурном отношении не представляют ничего оригинального; зато технически стадион интересен.

Первоначально замкнутые трибуны были двухъярусные, на 75 тыс. мест. К олимпиаде емкость стадиона была увеличена до 105 тыс. путем надстройки верхнего яруса. Трибуны имеют 77 рядов; 1/3 трибун расположена на откосе выемки, 1/3 - на насыпи и 1/3 представляет собою железобетонное сооружение. Решение проблемы загрузки трибун можно признать образцовым: загрузка происходит через нижнее и верхнее кольца люков. Главный вход расположен в торцевой части трибун, не отнимая, таким образом, лучших мест по вытянутым сторонам арены.

Вы хотите купить недорогие белорусские [двери мдф Харьков](#) ? Подробности Вы можете узнать на сайте <http://molot.kharkov.ua>.