

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ОБОРУДОВАНИЮ  
БОЛЬШОЙ СЦЕНЫ

**Размеры сцены**

- \* Зеркало сцены - 18 м x 8,3 м
- \* Глубина сцены до арьера - 21,3 м
- \* Глубина арьера сцены - 6 м
- \* Ширина авансцены - 20 м
- \* Глубина авансцены (в центре) - 4,5 м
- \* Наклон планшета сцены - нет
- \* Уровень зрительного зала на - 0,45м

**Вращающиеся круг, кольцо сцены**

- \* Диаметр круга - 12 м
- \* Диаметр кольца - 17 м

**Декорационные подьёмы**

- \* Количество - 52 шт.
- \* Шаг - 0,25 м
- \* Грузоподъемность, кг - 150 (№2 по №6) , 250 (№ 8 по №65)
- \* Высота до подьёмов от 0,0м - 14,4 до 18,6 м
- \* Скорость движения - 0,2 м в секунду
- \* Управление - пульт управления с пола

Тип антрактно-раздвижного занавеса - прямой электропривод  
Полетное устройство - 1 шт. ( между №13 и №14 декорационными подьёмами)

**Подьёмные платформы**

- а) нагрузка - 400 кг/кв.м
- б) при движении - 150 кг/кв.м
- в) скорость 0 - 0,15 м/с
- г) ход платформ - 6 м ( до отметки -3,5 м до +2,5 м)
- д) привод гидравлический
- е) фиксация - через 0,25 м
- ж) вес платформы - 14 т
- з) габариты 3x18 м
- и) платформа № 3 оборудована двумя люками провалами

