

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

### **Основные параметры сцены**

#### **Архитектурный портал**

$H=9.8$  м

$L=12.7$  м

Игровой портал  $H=6.8$  м

$L_{\max}=12.7$  м  $L_{\min}=7.4$  м

Высота сцены  $H=1.1$  м

Высота до колосников  $H=20$  м

Высота до 1 рабочей галереи  $H=8.5$  м

Высота до 2 рабочей галереи  $H=11.5$  м

Высота до 3 рабочей галереи  $H=15.7$  м

#### **Штанкетные подъемы**

Количество 43 шт.

Грузоподъемность 250 кг

Диаметр трубы, высота фермы  $D=52$  мм

$H=300$  мм

1,3,4,5 планы длина  $L=16$ м

0 и 2 планы длина  $L=15$ м

#### **Поворотный круг**

Тип Врезной

Диаметр  $D=13.2$  м

Стационарная нагрузка 300 кг/м<sup>2</sup>

Нагрузка при вращении 100 кг/м<sup>2</sup>

Скорость плавно регулируемая  $V=0.1$  м/с– 0.8 м/с

#### **Грузовой лифт**

Габариты  $H=7$  м

Глубина=2.84 м

Ширина=3.7 м

Габариты дверей  $H=5.5$  м

Ширина общая=2.8 м

Грузоподъемность 1.5 т

**Оркестровая яма**  $H=2$  м

**Глубина трюма**  $H=3.5$  м

Длина зрительного зала от края сцены  
до центрального входа  $L=17.2$  м

Ширина зрительного зала  $L=19$  м