

## Параметры сцены

1. АРХИТЕКТУРНЫЙ ПОРТАЛ (зеркало сцены) - 13,2 х 7,4 (м).
2. ГЛУБИНА СЦЕНЫ С АРЬЕРОМ ПО ОСИ ЗАЛА - 20м
  - ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ (от АРЗ до задника) - 12,5м;
  - ШИРИНА АРЬЕРА - 10м;
  - ГЛУБИНА АРЬЕРА - 7м.
3. ШИРИНА ОСНОВНОЙ ЧАСТИ СЦЕНЫ В АРХИТЕКТУРЕ - 20м.
4. ТРЮМ СЦЕНЫ - 10,0м х 10,0м. Глубина - 3м.
5. ВЫСОТА ДО КОЛОСНИКОВ - 19,5м.
6. ВЫСОТА ДО ШТАНКЕТОВ - 19м.
7. ВЫСОТА ПЛАНШЕТА СЦЕНЫ (от пола партера) - 1,0м.  
Высота планшета боковых сцен (от пола партера) - 1,35м.
8. ШТАНКЕТНЫЕ ПОДЪЕМЫ
  - все штанкеты прямоугольные сечением 100х60мм
  - в основной части сцены электромеханические - 24шт ( $V=1,5\text{м/с}$ ), ручные - 8шт (мах длина 15,6м); расстояние между штанкетами 0,26м, мах длина 15,6м, грузоподъемность 300кг;
  - в арьерсе электромеханические - 6шт (мах длина 9м, высота подъема 9м,  $V=0,4\text{м/с}$ );
  - на боковых сценах электромеханические - по 3шт (мах длина 5,8м, высота подъема 4,05м,  $V=0,2\text{м/с}$ );
  - буквенные обозначения штанкет:  
F - АРЗ;  
M - электромеханические подъемники основной сцены;  
1-8 - ручные подъемники основной сцены;  
N - электромеханические подъемники арьерсе;  
R - электромеханические подъемники боковых сцен;  
B - софиты;  
H - горизонт подъемный;
9. ЗАНАВЕСЫ
  - АРЗ - раздвижной подъемно-опускной,  $V=0,4\text{м/с}$ ;
  - арьерсный - раздвижной подъемно-опускной,  $V=0,4\text{м/с}$ ;
10. СОФИТНЫЕ ПОДЪЕМЫ
  - в основной части сцены - 4шт;
  - в арьерсе - 1шт;
  - на боковых сценах - по 2шт (R1, R3);
  - в зрительном зале 3 линии выноса.

## 11. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Лк - лючки для подключения светового и электрического оборудования, эл. розетки обозначены 220В.
- поворотный круг (диам. 9,2м) на передвижной (от арьера до авансцены) 10м платформе имеет 2 световых лючка и 4 люка 110 x 110 (мм) для подсоединения электрического подъемника.
- А - подъемно-опускные площадки в основной части сцены - 20шт размером 2,20м x 1,95м в каждой имеется люк 110 x 110 (мм) для подсоединения электрического подъемника;  
подъем от уровня планшета - 2,75м;  
спуск от уровня планшета - 3м.
- D - подъемно-опускные площадки в основной части сцены (нижний плунжер) - 4шт (9.8 x 2.3 м).
- Подъемно-опускная оркестровая яма - на авансцене;  
имеет люк 885 x 930 (мм);  
ширина по оси сцены - 2,6м;  
глубина спуска - 3м.
- Т - индивидуальные точечные подъемы 10шт - с нерегулируемой скоростью подъема  $V=0,4\text{м/с}$  и грузоподъемностью 150кг;  
4шт - с регулируемой и грузоподъемностью 400кг.
- автономный электрический подъемник - 2шт  
люковое подъемно-опускное устройство (ЛПОУ),  $V=0,3\text{м/с}$ .
- грузовой лифт для доставки декораций на сцену 1,97 x 1,45 x 6,50 (м).
- Е - подъемно-опускные площадки арьера - 4шт;

12. СЕТКА с шагом 1м привязана к осевой центральной линии сцены и к линии соприкосновения оркестровой ямы и плунжера D1.

13. СОФИТ В1 не показан.