

СВЕТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

-Пульт управления световыми приборами по протоколу DMX 512 «GRANDMA 3»

- Ложи осветительные:

* левая верхняя: 8 прожекторов с регулировкой луча 1000 W, линзой PC

* правая верхняя: 8 прожекторов с регулировкой луча 1000 W, линзой PC

* левая нижняя: 4 прожектора с регулировкой луча 1000 W, линзой PC, 1 прожектор ультрафиолетового типа с широким раскрытием луча.

* правая нижняя: 4 прожектора с регулировкой луча 1000 W, линзой PC, 1 прожектор ультрафиолетового типа с широким раскрытием луча.

- Рампа: 6 прожекторов RGBW с широким раскрытием луча, смешением цвета 16 BIT

- Порталы:

* правый портал: 5 прожекторов с регулировкой луча 1000 W, линзой PC

* левый портал: 5 прожекторов с регулировкой луча 1000 W, линзой PC

Софиты:

*Исофит: 6 прожекторов с регулировкой луча 1000W , линзой PC

1 прибор полного вращения типа SPOT 60 W

2 прожектора ультрафиолетового типа с широким раскрытием луча.

*II софит: 6 прожекторов с регулировкой луча 1000W , линзой PC

1 стробоскоп

2 прибора полного вращения типа SPOT 90W

6 приборов полного вращения типа WASH 19x15 RGBW,
ZOOM, 16BIT

*III софит: 6 прожекторов с регулировкой луча 1000W , линзой PC

6 приборов полного вращения типа WASH 19x15 RGBW,
ZOOM, 16BIT

2 прибора полного вращения типа SPOT 90W

5 светильников заливающего RGB с широким раскрытием
луча, 60 W

*IV софит: 6 прожекторов с регулировкой луча 1000W , линзой PC

6 приборов полного вращения типа WASH 19x15 RGBW,
ZOOM, 16BIT

5 светильников заливающего RGB с широким раскрытием
луча, 60 W

*V софит: 4 светильника заливающего света RGB с широким
раскрытием

*Выносной софитный мост:

10 профильных прожекторов на галогенной лампе 1000 W

4 профильных светодиодных прожектора 120 Вт

- Башни прострельные:

*1 левая: 2 прожектора PAR 64, 1000 w

1 прожектор профильный светодиодный 120 w

*2 левая: 2 прожектора PAR 64, 1000 w

2 прожектора профильных светодиодных 120 w

*1 правая: 2 прожектора PAR 64, 1000 w

1 прожектор профильный светодиодный 120 w

*2 правая: 2 прожектора PAR 64, 1000 w

2 прожектора профильных светодиодных 120 w

- Прямые и диммерные включения на планшете сцены:

* левая сторона сцены: 1-е нерегулируемое подключение

3 диммирующихся подключения

* правая сторона сцены: 1-ое нерегулируемое подключение

3 диммирующихся подключения

* круг: 1-е диммирующееся подключение

* рампа: 1-е диммирующееся подключение

ЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1. Пульт Allen&Heat Qu 32, стейч бокс на сцене.
2. Порталы Volta RED LINE линейный массив 24 квт.
3. Арьер American Audio 3 квт
4. Прострелы B-52 700 вт.
5. Мониторы переднего плана American Audio 300 вт.
6. Возможны микрофоны: подвесные, граничного слоя, пушки, возможны дополнительные мониторы, возможен выносной пульт Allen&Heat Qu 16