

Техническое оснащение сцены театра «Приют комедианта»

Оборудование сцены.

№	Наименование	Кол-во шт.	Примечание
1	Станок театральный 1000x2000 мм	27	Используются на стационаре с комплектом ножек до высоты 400 мм.
2	Станок заглушка стационарный между фермами 650x2000 мм	3	
3	Станок заглушка стационарный между фермами 650x650 мм	1	
4	Станки заглушки стационарные под фермы 360x790 мм	1	
5	Станки заглушки стационарные под фермы 370x870 мм	1	
6	Станки заглушки стационарные под фермы 370x770 мм	1	
7	Станки заглушки стационарные под фермы 340x780 мм	1	
8	Станки заглушки стационарные под фермы 360x780 мм	1	
9	Станки заглушки стационарные под фермы 380x750 мм	1	
10	Станок приставной (по бокам) авансцены и арьерра, габаритные размеры 650x1000 мм	4	
11	Станок бокового выхода 1000x1000 мм	2	
12	Станок бокового выхода 650x1400 мм	4	
13	Алюминиевые ножки к станку Н-200 мм	128	Сменный комплект
14	Алюминиевые ножки к станку Н-400 мм	184	Используются на стационаре
15	Алюминиевые ножки к станку Н-600 мм	80	Сменный комплект
16	Лестница приставная авансцены, размеры 950x390x500 мм	2	
17	Лестница приставная арьерного выхода, размеры: 1300x790x1000 мм	2	Используются на стационаре
18	Лестница приставная бокового выхода, размеры 260x380x500 мм	2	Используются на стационаре

Верхняя механизация.

№	Наименование	Кол-во шт.	Примечание
1	Штанкет стационарный на ферму	3	В пространстве ферм
2	Универсальный подъемник (штанкет) грузоподъемностью 250 кг (EST Prodigy P 1300G-6)	14	Над сценой
3	Универсальный подъемник (штанкет) грузоподъемностью 250 кг (EST Prodigy P 1300G-6)	2	Над залом
4	Штанкет подъемно-опускной с электроприводом	3	В пространстве ферм
5	Дорога антрактно-раздвижного занавеса	1	В комплекте со съемными каретками по 15 шт. на сторону. Без регулировки скорости.

Одежда сцены.

№	Наименование	Кол-во шт.	Примечание
1	Падуга черный бархат 700x7400 мм	4	
2	Задник черный бархат 3500x7400 мм	1	
3	Кулиса черный бархат 3500x1200 мм	4	
4	Кулиса черный бархат 3500x2000 мм	8	

Оборудование постановочного освещения

№ п/п	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка	Завод-изготовитель	Ед. измерения	Количество
1	Профильные прожекторы и аксессуары				
1.1	Профильный прожектор с фиксированным углом раскрытия луча, лампа HPL мощностью 575W Угол луча 26°	Source Four jr 26°	ETC	шт.	3
1.2	Профильный прожектор с фиксированным углом раскрытия луча, лампа HPL мощностью 575W Угол луча 36°	Source Four jr 36°	ETC	шт.	5
1.3	Профильный прожектор с фиксированным углом раскрытия луча, лампа HPL мощностью 575W. Угол луча 25°-50°	Source Four jr 25°-50°	ETC	шт.	2
1.4	Профильный прожектор с фиксированным углом раскрытия луча, лампа HPL мощностью 750W. Угол луча 36°	Source Four 36°	ETC	шт.	4
1.5	Профильный прожектор с фиксированным углом раскрытия луча, лампа HPL мощностью 750W. Угол луча 25°-50°	Source Four zoom 25°-50°	ETC	шт.	6
2	Светодиодные прожекторы и аксессуары				
2.1	Прожектор CLAY PAKY Mini-B	CLAY Paky Mini-B CL3005	Claypaky	шт.	9
3	Линзовые прожекторы и аксессуары				
3.1	Прожектор PAR. Угол раскрытия луча регулируется путем замены одной из 4-х сменных линз: VNSP (очень узкий луч); NSP (узкий луч); MFL (средний луч); WFL (широкий луч). Фасетный отражатель из алюминия с дихроичным покрытием. Лампа HPL 750W.	ETC PAR 750W	ETC	шт.	20

3.2	Прожектор с линзой PC 175 мм. Угол луча 5°-60°, галогеновая лампа 230В 1000W.	RAMA HP 175 PC 1000/1200	Selecon	шт.	4
3.3	Прожектор с линзой Freshnel 175 мм. Угол луча 5°-55°, галогеновая лампа 230В 1000Вт.	RAMA HP 175 PC 1000/1200	Selecon	шт.	2
3.4	4-х лепестковые шторы для RAMA HP 175 PC 1000/1200	SEL-20BDSF12	Selecon	шт.	6
3.5	Прожектор с линзой PC 110 мм. Угол луча 4°-64°, галогеновая лампа 230V 650W.	ACCLAIM PC 650	Selecon	шт.	20
3.6	4-х лепестковые шторы для ACCLAIM PC 650	SEL-20BDMF	Selecon	шт.	10
3.7	Прожектор с линзой Freshnel. Угол луча 10°-40°, галогеновая лампа 230В 1000W.	FAL Freshnel 1000 spot	Eurolite	шт.	2
3.8	Прожектор с линзой PC. Угол луча 10°-40°, галогеновая лампа 230В 1000W.	FAL PC 1000 spot	Eurolite	шт.	2
3.9	Прожектор с линзой PC. Галогеновая лампа 230В 1000W.	Spotlight PC 1000W	Spotlight	шт.	6
3.1	Прожектор под лампу-фару PAR36, 30W 6V	Par36 pinspot	Eurolite	шт.	20
4	Безлинзовые прожекторы и аксессуары				
4.1	Безлинзовый прожектор типа PAR64, short black, лампа фара CP62 230 В, 1000W.	PAR64 CP62 short	Eurolite	шт.	20
4.2	Безлинзовый прожектор типа PAR36, short black, лампа 12 В, 100W. 24°	PAR36	Eurolite	шт.	20
5	Оборудование спецэффектов				
5.1	Генератор тумана. Емкость резервуара для рабочей жидкости: 5 л. 1600W. Время полного прогрева - 1 мин.	TOUR HAZER II	Smoke Factory	шт.	1
5.2	Генератор легкого дыма. Емкость бака: 2.8 л. 1000W. Время разогрева: 11 мин. Производительность: 283 м³.мин.	Antari X 510	Antari	шт.	2
5.3	Генератор тяжелого (стелющегося) дыма, с отсеком для охлаждающего элемента (обычный лед, 8кг) 1000W. Время	Antari ICE 101	Antari	шт.	2

	нагрева 5 мин. Объем резервуара для жидкости: 2.5 л. Производительность: 40 м ² /мин.				
6	Прожекторы рассеянного света и аксессуары				
6.1	Прожектор рассеянного света, для лампы КГ 220-1000, 1000W. С асимметричным рефлектором.	AHR 1000	Art Lighting Production	шт.	5
6.2	Прожектор рассеянного света, для лампы КГ 220-500, 500W. С асимметричным рефлектором.	AHR 500	Art Lighting Production	шт.	5
6.3	Софитная камера рассеянного света, с симметричным рефлектором 4x500W	CBT 4-500	Светоч	шт.	2
7	Эффектные прожекторы				
7.1	Световой прибор полного вращения.	Alpha Spot HPE 300	Clay Paky	шт.	4
7.2	Световой прибор полного вращения.	Robe COLORSPOT 575 AT	Robe	шт.	4
8	Система управления постановочным освещением				
8.1	Пульт управления световыми приборами, 1024 канала DMX512, фейдер Grand Master и клавиша Black Out, 99 страниц сцен, 4 колеса выбора значений параметров (Encoder Wheels), поддержка протоколов ETC Net2, Net3 и RDM. Фейдерное крыло Universal Fader Wing 2x20.	Ion	ETC	шт.	1
9	Силовое оборудование				
9.1	Шкаф диммерный на 96 каналов(3кW)	ADL Dimmer Cabinet	АДЛ-Электроникс	шт.	2
9.2	Модуль диммерный 4x3 kW	ADL Cabinet dimmer module	АДЛ-Электроникс	шт.	30
9.3	Модуль прямых включений 4x3 kW	ADL Cabinet dimmer module	АДЛ-Электроникс	шт.	18

Оборудование видеопроекции

№ п/п	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка	Завод-изготовитель	Ед. измерения	Количество
1	Видеопроектор				

1.1	Трехчиповый цифровой DLP-проектор. Разрешение: WUXGA 1920x1200. Яркость 14500 люменов по центру / 13500 люменов по ANSI	RLM-W14	Barco	шт.	2
1.2	Короткофокусный объектив	TLD + 0,73:1	Barco	шт.	2
1.3	Стандартный объектив (zoom)	TLD+ 1,5-2,0:1	Barco	шт.	2
1.4	Стандартный объектив (zoom)	TLD+ 2.6-4.1:1	Barco	шт.	2
1.5	Проектор Panasonic	PT-RZ890LB	Panasonic	шт.	2
1.6	Объектив к проектору Panasonic	ET-DLE250	Panasonic	шт.	2
1.7	Объектив к проектору Panasonic	ET-DLE085	Panasonic	шт.	2
1.8	DLP-проектор. Разрешение 1920x1080 (Full HD) Проекционное соотношение 1.4:1 - 2.1:1 Яркость 4000 люменов по ANSI	BenQ	SH910	шт.	1
2	Оборудование видеосервера				
2.1	Видеосервер на базе Apple Mac Pro	CATALYST Media Servers PRO	High End Systems		1
2.2	Apple MacBook Pro 13 + Resolume Arena 4 + Qlab 3				1

Звуковой райдер

	ОБОРУДОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
Цифровая микшерная консоль	Allen & Heath GLD-112	1
	Allen & Heath GLD-80	1
Модули расширения	Allen & Heath GLD-AR2412	1
	Allen & Heath GLD-AR84	2
	Allen & Heath AB 168	1
Портальные акустические системы	Seeburg TSM 12 AES / Peak, 600 Вт / 1800 Вт, 8 Ω	2
	Seeburg TSM Sub AES / Peak, 500 Вт / 1500 Вт, 8 Ω	2
Прострелы, арьер	Seeburg TSM 10 AES / Peak, 400 Вт / 1200 Вт, 8 Ω	2
	Seeburg TSMini Sub dc AES / Peak, 500 Вт / 1500 Вт, 4 Ω	2
Мониторы	Seeburg TSM 10 dp Amp Power 2 x 500 Вт AES biamped / 110-230 В	4

	Seeburg TSM 10 AES / Peak, 400 Вт / 1200 Вт, 8 Ω	4
Окружение	Акустическая система 2-полосная APart MASK8F-BL300 Вт,8 Ом	8
Оборудование фойе	Electro-Voice EVID 3.2T	15
Базовый микрофонный парк	Ручной передатчик SKM 300-865 G3	6
	Рэковый приёмник EM 300 G3	8
	Shure MX202B/C,B/S	5
	Петличный микрофон Sanken cos 11 BE-EW ,Sennheiser	6/6
	MSR-1 инструментальные микрофоны Shure, AKG	5
MD рекордер	Tascam MD-350	2
CD рекордер	Numark CDN77USB	2
MIDI контроллер	Akai APC40	1
SD card/USB	Denon DN-F300	1
Playback	IMAC + Qlab 3	1