

Технические параметры светового оборудования

Наименование прибора	Мощность кВт	Количество шт.	Техническая характеристика
Пульт управления светом Zero 88 Solution XL	0,8	1	- поддержка 200 интеллектуальных световых приборов + 2048 DMX каналов; - поддержка USB и touchscreens дисплея; - Ethernet протоколы: Artnet, sACN, Zero Wire DMX, LightConverse, Capture, WYSIWYG, Remotes, Tracking Backup; - 96 фэйдеров диммерных каналов (силовых линий); - 10000 ячеек памяти - многофункциональные клавиши для быстрого программирования.
Театральный прожектор с гладкошлифованной линзой ПРТЛ-1.1	1	22	Используются для заливки сцены, «задников» и «панорам» равномерным светом или световой локализации одного из планов сцены.
Светильник театральный галогеновый СВТГ-4х0.5	2	12	Используются для заливки сцены, «задников» и «панорам» равномерным светом или световой локализации одного из планов сцены.
Прожектор заливного света PAR-56	0,3	12	
Прожектор заливного света PAR-64	1	20	
Прожектор заливного света SMP 017-5 PAR	0.2	4	
Прожектор заливного света PAR-64 Involight LED PAR189(светодиоды)	0,16	10	
Прожектор заливного света Sintez lighting RGBW 72	0,25	18	
Светильник CHAUVET COLORRAIL (светодиоды)	0,063	10	Используются для заливки задника
Сканер Scan SC-780	0,8	4	
Головы Спот VLITES S320Z	0,3	10	Поворотная голова SPOT, Чип - LED-320 Вт, зум от 10 до 40°, 15 цветов, 2 колеса гобо, призма на выбор 3/8/16-гранная.
Прожектор следящего света (пушка) SGM Newton-1200	1,5	1	лампы НМІ 1200, управление DMX 512, 7 цветов, ирис, стробоскоп, эффект радуги, двухцветный луч, диммер, шаттер, вход/выход