Приложение № 2 к Форме № 1

к Предложению на участие в Отборе № 48-2025

Коммерческое предложение

/наименование Претендента/

от « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

**Стоимость дополнительного оборудования и услуг, предоставляемых по отдельным заявкам Заказчика для технического обеспечения матчей КХЛ (ХК «Авангард»), МХЛ (ХК «Омские Ястребы»), ВХЛ (ХК «Омские Крылья») в сезоне 2025/2026 в здании «G-Drive Арены», а также для технического обеспечения иных мероприятий Клуба в здании «G-Drive Арены», на прилегающей территории и других площадках г. Омска**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование\*** | **Характеристика** | **Потребность, шт. (единиц)** | **Цена за 1 ед., руб. без учета НДС** | **Цена за 1 ед., с учетом НДС по ставке\_\_%\*\*** |
| **СВЕТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** | | | | |
| Комплект "Радиосвязь" | Комплект из 7 радиостанций с тангетами и гарнитурами | 1 |  |  |
| Комплект Hollyland Mars T1000 | Система беспроводной передачи связи "Режиссер-операторы" (центр + 4 канала) | 1 |  |  |
| Видеокамера AVMATRIX PTZ | Видеокамера AVMATRIX PTZ1271-20X-NDI выход SDI/HDMI | 2 |  |  |
| GrandMA2 PC i3 | Пульт управления светом MiniComp ZOTAC ZBOX i3 1115G4 /32Gb | 2 |  |  |
| GrandMA2 PC i5 | Пульт управления светом MiniComp ZOTAC ZBOX i5 1021U /16Gb | 2 |  |  |
| Matrix & Easy Follow Spot | Серверный компьютер с программным обеспечением для управления мультиписельными приборами и автоматизированного управления движением динамических приборов | 1 |  |  |
| Lightconverse 3D Show Platform | Программное обеспечение для 3D-визуализации светового шоу | 1 |  |  |
| DOREMIDI MTC-20 | Генератор таймкода LTC-midi | 2 |  |  |
| High End Systems Road Hog 4 | Световой пульт Программное обеспечение Hog 4 OS v.3.19.1 Манипулятор трекбол беспроводной Logitech Wireless Trackball M570 | 1 |  |  |
| High End Systems Hoglet 4 | Крыло управления для пульта Hog4 PC | 1 |  |  |
| DNS Extreme (0161506) | Моноблок Сенсорный экран 23.6", процессор Intel Core i5, количество ядер процессора 4, размер оперативной памяти 4 Гб, общий объём жестких дисков (HDD) 500 Гб | 1 |  |  |
| Akai professional MPD218 | Контроллер MIDI/USB, 16 тач-падов, ПО Ableton Live Lite | 1 |  |  |
| Zalman Z5 Cool Inovations | Системный блок | 1 |  |  |
| Iiyama  ProLite T2250MTS | ЖК-монитор с диагональю 22", тип матрицы экрана TFT TN, разрешение 1920x1080 (16:9), яркость 260 кд/м2, контрастность 1000:1, время отклика 5 мс, встроенные динамики | 2 |  |  |
| SGM  Studio 12 Scan Controll | 12-ти канальный световой пульт, 2 пресета + регистраторы памяти, 144 сцен-планов в памяти, 12-программный чейзер (поиск), распределение и регистрация в памяти. Вход/выход: DMX 512. | 2 |  |  |
| SGM  Studio 24 Scan Controll | 24-ти канальный световой пульт, 2 пресета + регистратора памяти, 576 сцен-планов в памяти, 24-х программный чейзер (поиск), распределение и регистрация в памяти. Вход/выход: DMX 512. | 2 |  |  |
| SGM  Pilot 2000 | Световой контроллер для динамических приборов 512 каналов | 1 |  |  |
| Involight  DL400 | Световой пульт для статических приборов 24 канала | 1 |  |  |
| Ноутбук | Ноутбук | 3 |  |  |
| M-Audio MIDI Sport UNO | Внешний (USB) MIDI интерфейс: 1 вход, 1 выход | 1 |  |  |
| M-Audio  MIDI Sport 2x2 USB | Внешний (USB) MIDI интерфейс: 2 входа, 2 выхода | 1 |  |  |
| Pro Node4 ArtGait коммутатор | Коммутатор DMX, в составе:  Свитч D-Link DES-1016D 16портов - 1шт, Siberian Lighting Compact Pro Node4 ArtGait - 1шт, Siberian Lighting Split DMX X6C DMX-сплиттер - 4шт | 2 |  |  |
| Port Node8 ArtGait коммутатор | Коммутатор DMX, в составе: Свитч TPLink TL-SG1016 16 портов - 1шт, Siberian Lighting RackPro Node8 ArtGait - 1шт, Siberian Lighting Split DMX X6C DMX-сплиттер - 8шт | 1 |  |  |
| Svetoch SA-4 | DMX-сплиттер, 4 канала 1 DMX вход, 4 DMX выхода, 3 pin XLR in. Питание: АС 120-240 V, 50/60Hz. | 3 |  |  |
| Svetoch SA-6 | DMX-сплиттер, 6 каналов 1 DMX вход, 6 DMX выходов, 3 pin XLR in. Питание: АС 120-240 V, 50/60Hz. | 4 |  |  |
| Imlight Splitter 1-6 | DMX-сплиттер, 6 каналов 1 DMX вход, 6 DMX выходов, 3 pin XLR in. Питание: АС 120-240 V, 50/60Hz. | 1 |  |  |
| DSL Splitter 1-6 | DMX-сплиттер, 6 каналов 1 DMX вход, 6 DMX выходов, 3 pin XLR in. Питание: АС 120-240 V, 50/60Hz. | 1 |  |  |
| Art Gate | Преобразователь DMX NetGate, 1 вход Ethernet, 1 вход USB, 4 выхода DMX | 2 |  |  |
| Siberian Lighting  Compact Pro Node 4 ArtGait | Преобразователь DMX NetGate, 1 вход Ethernet, 1 вход USB, 4 выхода DMX (двунаправленные) | 2 |  |  |
| Siberian Lighting  SDX4PW splitDMX4Pro | DMX-сплиттер, 1 вход, 4 выхода, встроенный WiDMX-передатчик, гальваническая развязка каждого выходы, разъемы XLR-3 | 2 |  |  |
| Siberian Lighting  WD01F | Беспроводной приемопередатчик DMX, разъем XLR-3F | 1 |  |  |
| Siberian Lighting  WD01M | Беспроводной приемопередатчик DMX, разъем XLR-3M | 1 |  |  |
| Compex  PS2208B | Коммутатор-switch, 8 портов Ethernet 10/100 Мбит/сек | 1 |  |  |
| Clay Paky  Sharpy Beam 230 | Прибор полного вращения корпуса, вращающаяся голова, тип Beam DMX-управление: 16 каналов  Лампа: Philips lamp (7R) light bulbs Мощность 450 Вт Напряжение:AC100V-240V50Hz-60Hz | 84 |  |  |
| Clay Paky  Alpha Spot HPE1500 | Прибор полного вращения корпуса, вращающаяся голова, тип Spot | 24 |  |  |
| Clay Paky QWO 800 | Прибор полного вращения корпуса, вращающаяся голова, тип Spot | 24 |  |  |
| Clay Paky  Alpha Profile 1500 | Прибор полного вращения корпуса, вращающаяся голова, тип Spot Profile | 12 |  |  |
| Clay Paky A.leda B-EYE K20 | Прибор полного вращения корпуса, вращающаяся голова, тип B-EYE Дув Wash | 50 |  |  |
| Led Wash 300 | Прибор полного вращения корпуса, вращающаяся голова, тип Led Wash | 20 |  |  |
| Prolight Cromo Wash 300 | Прибор полного вращения корпуса, вращающаяся голова, тип Zoom Led Wash | 44 |  |  |
| Coemar  575 iSpot | Прибор полного вращения корпуса, вращающаяся голова, тип Spot | 14 |  |  |
| Coemar  ProWash 575 LX | Прибор полного вращения корпуса, вращающаяся голова, тип Wash | 28 |  |  |
| Robe  ColorSpot 1200 AT | Прибор полного вращения корпуса, вращающаяся голова, тип Spot Лампа: 1200W короткодуговая газоразрядная | 8 |  |  |
| FineArt V-2033T | Прибор полного вращения корпуса, зенитный прожектор Beam на ксеноновой лампе 4000 Вт | 7 |  |  |
| Stormi 3000CC LED RGB | Светодиодный стробоскоп/блиндер/заливной светильник RGB | 24 |  |  |
| TIPTOP Led MATRIX 5x5 RGBW  TP-M25 RGBW | Светодиодный матричный блиндер 5 х 5 х 10Вт RGBW 4in1  Input Voltage AC100V -240V, 50Hz/60Hz | 24 |  |  |
| LED PAR Zoom 18x18 RGBWAUv | Светодиодный RGBWAUv прожектор PAR64  Количество светодиодов: 18 шт. x 18 Вт, 7/11 каналов DMX, питание: 230 В, 50 Гц, потребление 200 Вт | 60 |  |  |
| Showtec Led PAR 64 Short | Светодиодный RGB прожектор PAR64  Количество светодиодов: 153 шт. | 24 |  |  |
| Longman Led PAR 64 | Светодиодный RGBW прожектор PAR64  Количество светодиодов: 18 шт. x 10 Вт, 8 каналов DMX | 12 |  |  |
| Stage Light  Outdoor Led PAR | Светодиодный всепогодный RGBW прожектор PAR64, класс защиты IP65  Количество светодиодов: 54 шт. | 36 |  |  |
| 18x15 RGBWYP-DOT Led Wall Washer | Светодиодный RGBWYP-DOT 6 in 1 светильник заливающего света  Количество светодиодов: 18 шт х 15 Вт | 60 |  |  |
| Involight  Led BAR 308 | Светодиодный RGB светильник заливающего света  Количество светодиодов: 320 шт. | 24 |  |  |
| Stage Light Outdoor Led BAR | Светодиодный всепогодный RGB светильник заливающего света, класс защиты IP65  Количество светодиодов: 36 шт х 3 Вт | 38 |  |  |
| Ферекс | Светодиодный всепогодный светильник | 12 |  |  |
| Eurolight  Blinder 2 | Блиндер 2 лампы-фары 120 В, 650 Вт. | 8 |  |  |
| NN Blinder 4 | Блиндер 4 лампы-фары 120 В, 650 Вт. | 12 |  |  |
| Eurolight  Blinder 8 | Блиндер 8 ламп-фар 120 В, 650 Вт. | 14 |  |  |
| NN  Blinder 8 | Блиндер 8 ламп-фар 120 В, 650 Вт. | 2 |  |  |
| ETC  Source Four 100 | Профильный прожектор с фиксированным углом раскрытия луча 100 | 15 |  |  |
| ETC  Source Four 190 | Профильный прожектор с фиксированным углом раскрытия луча 190 | 19 |  |  |
| ETC  Source Four 260 | Профильный прожектор с фиксированным углом раскрытия луча 260 | 49 |  |  |
| ETC  Source Four 360 | Профильный прожектор с фиксированным углом раскрытия луча 360 | 40 |  |  |
| NN ZOOM 15-300 | Профильный прожектор с изменяемым углом раскрытия луча 15-300 | 14 |  |  |
| NN ZOOM 25-500 | Профильный прожектор с изменяемым углом раскрытия луча 25-500 | 28 |  |  |
| Studio DUE Citi Color 2500 | Прожектор архитектурного освещения Лампа: MSA/DE 2500W, 2.000 час. | 2 |  |  |
| DJ Light City Light SF030 | Архитектурный прожектор, IP54 Лампа HMI 2500W/GS. | 8 |  |  |
| NN GL-300 | Театральный заливной светильник Мощность 300Вт | 48 |  |  |
| СССР СВТГ 5000 | Театральный заливной светильник Мощность 5000 Вт | 4 |  |  |
| Desirty Lighting  Leonardo Mod.350 | Театральный прожектор с линзой PC  Мощность 5000 Ватт. | 2 |  |  |
| SpotLight  Combi 25PC | Театральный прожектор с линзой PC  Мощность 2000/2500 Ватт. Угол раскрытия луча от 4 до 66 град. Алюминиевый корус со стальными вставками. Вес 13,7 кг, лампа 2000/2500 Ватт, цоколь G 22. | 16 |  |  |
| Navigator  NFL-300 LED | Светодиодный заливной светильник Мощность 300 Вт | 6 |  |  |
| NN  PAR 64 | Прожектор-парблайзер для лампы-фары 1000 Вт, CP-60 | 16 |  |  |
| NN  PAR 64 | Прожектор-парблайзер для лампы-фары 1000 Вт, CP-61 | 48 |  |  |
| NN  PAR 64 | Прожектор-парблайзер для лампы-фары 1000 Вт, CP-62 | 32 |  |  |
| TT-100 | Световой эффект, пиксельный блиндер/строб. Галогенные лампы 7х100 Вт, установка на штатив | 8 |  |  |
| Fal Opera MCC 1200 | Прожектор следящего света Мощность 1200 Вт Питание 1600 Вт при 230 В Угол раскрытия 7’-12’ Лампа MSI1200 (Philips) Расстояние светового импульса 50 метров 5 пар сменных цветных фильтров | 4 |  |  |
| СССР ПрТКМ 575 | Прожектор следящего света Мощность 575 Вт Питание 230В Лампа HMI575(Philips) | 2 |  |  |
| Super Prince 575 | Прожектор следящего света Мощность 575 Вт Питание 230В Лампа HMI575(Philips) | 2 |  |  |
| SGM Galilleo | Прожектор следящего света Мощность 1200 Вт | 8 |  |  |
| Uplus PF600 led follow spot | Светодиодный прожектор следящего света  Источник: LED 600W Цвета: Red, Orange, Yellow, Blue, White Цветовая температура 3200/4500/6500 К Питание 230В, 700 Вт | 5 |  |  |
| Штатив INVOLIGHT | Штатив Т-образный, перекладина на 4 болтовых крепежа | 19 |  |  |
| Штатив ГосТеаСвет | Моно-штатив световой | 9 |  |  |
| ATLETIC nLS-3KIT | Штатив Т-образный, перекладина на 4 болтовых крепежа | 4 |  |  |
| Монототем 1 м. | Монототем на круглом основании | 12 |  |  |
| Монототем 2 м. | Монототем на круглом основании | 12 |  |  |
| Монототем 3 м. | Монототем на круглом основании | 12 |  |  |
| UTP 50м | Экранированный кабель витая пара CAT5e/6 с разъемами 8P8C, длина 50 м. | 3 |  |  |
| UTP 100м | Экранированный кабель витая пара CAT5e/6 с разъемами 8P8C, длина 100 м. | 1 |  |  |
| DMX 0,2м | Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 0,2 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F | 3 |  |  |
| DMX 1-1,5м | Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 1-1,5 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F | 60 |  |  |
| DMX 2м | Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 2 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F | 185 |  |  |
| DMX 3м | Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 3 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F | 232 |  |  |
| DMX 3,5м | Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 3,5 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F | 10 |  |  |
| DMX 4м | Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 4 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F | 6 |  |  |
| DMX 5м | Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 5 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F | 47 |  |  |
| DMX 6м | Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 6 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F | 1 |  |  |
| DMX 8м | Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 8 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F | 3 |  |  |
| DMX 9м | Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 9 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F | 17 |  |  |
| DMX 10м | Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 10 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F | 19 |  |  |
| DMX 11м | Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 11 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F | 7 |  |  |
| DMX 12м | Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 12 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F | 4 |  |  |
| DMX 13м | Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 13 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F | 4 |  |  |
| DMX 15м | Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 15 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F | 4 |  |  |
| DMX 16м | Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 16 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F | 2 |  |  |
| DMX 18м | Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 18 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F | 3 |  |  |
| DMX 20м | Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 20 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F | 9 |  |  |
| DMX 25м | Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 25 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F | 4 |  |  |
| DMX 28м | Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 28 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F | 2 |  |  |
| DMX 30м | Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 30 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F | 3 |  |  |
| DMX 33м | Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 33 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F | 6 |  |  |
| DMX 35м | Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 35 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F | 2 |  |  |
| DMX 42м | Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 42 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F | 1 |  |  |
| DMX 45м | Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 45 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F | 1 |  |  |
| DMX 50м | Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 50 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F | 1 |  |  |
| DMX 70м | Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 70 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F | 1 |  |  |
| DMX 100м | Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 100 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F | 5 |  |  |
| DMX 5pin | Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 3-8 м., разъемы XLR5/M-XLR5/F | 7 |  |  |
| Мультикор 2х2 | Кабель многожильный для передачи DMX-сигнала, длина 70 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F | 1 |  |  |
| Мультикор 4х4 | Кабель многожильный для передачи DMX-сигнала, длина 45 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F | 1 |  |  |
| 2\*32Ах2\*32А | Силовой кабель, длина 12 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 1 |  |  |
| 32Ах32А 2м | Силовой кабель, длина 2 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 1 |  |  |
| 32Ах32А 2,5м | Силовой кабель, длина 2,5 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 1 |  |  |
| 32Ах32А 3,5м | Силовой кабель, длина 3,5 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 6 |  |  |
| 32Ах32А 4м | Силовой кабель, длина 4 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 1 |  |  |
| 32Ах32А 5,5м | Силовой кабель, длина 5,5 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 2 |  |  |
| 32Ах32А 6м | Силовой кабель, длина 6 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 1 |  |  |
| 32Ах32А 7,5м | Силовой кабель, длина 7,5 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 1 |  |  |
| 32Ах32А 8,5м | Силовой кабель, длина 8,5 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 1 |  |  |
| 32Ах32А 9м | Силовой кабель, длина 9 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 1 |  |  |
| 32Ах32А 10м | Силовой кабель, длина 10 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 5 |  |  |
| 32Ах32А 14м | Силовой кабель, длина 14 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 1 |  |  |
| 32Ах32А 15м | Силовой кабель, длина 15 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 6 |  |  |
| 32Ах32А 16м | Силовой кабель, длина 16 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 1 |  |  |
| 32Ах32А 18м | Силовой кабель, длина 18 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 3 |  |  |
| 32Ах32А 19м | Силовой кабель, длина 19 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 1 |  |  |
| 32Ах32А 20м | Силовой кабель, длина 20 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 17 |  |  |
| 32Ах32А 23м | Силовой кабель, длина 23 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 1 |  |  |
| 32Ах32А 24м | Силовой кабель, длина 24 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 3 |  |  |
| 32Ах32А 25м | Силовой кабель, длина 25 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 7 |  |  |
| 32Ах32А 28м | Силовой кабель, длина 28 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 2 |  |  |
| 32Ах32А 29м | Силовой кабель, длина 29 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 1 |  |  |
| 32Ах32А 30м | Силовой кабель, длина 30 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 20 |  |  |
| 32Ах32А 32м | Силовой кабель, длина 32 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 1 |  |  |
| 32Ах32А 35м | Силовой кабель, длина 35 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 2 |  |  |
| 32Ах32А 41м | Силовой кабель, длина 41 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 1 |  |  |
| 32Ах32А 43м | Силовой кабель, длина 49 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 1 |  |  |
| 32А СЕЕ удлинитель | Силовой кабель, длина 10-15 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 4 |  |  |
| Хвост 32А | Силовой кабель, разъем ССИ-225 на клеммы | 4 |  |  |
| Удлинитель 1м | Сетевой удлинитель 220 В, длина 1 м. | 6 |  |  |
| Удлинитель 2м | Сетевой удлинитель 220 В, длина 2 м. | 11 |  |  |
| Удлинитель 3м | Сетевой удлинитель 220 В, длина 3 м. | 39 |  |  |
| Удлинитель 4м | Сетевой удлинитель 220 В, длина 4 м. | 24 |  |  |
| Удлинитель 5м | Сетевой удлинитель 220 В, длина 5 м. | 49 |  |  |
| Удлинитель 6м | Сетевой удлинитель 220 В, длина 6 м. | 3 |  |  |
| Удлинитель 7м | Сетевой удлинитель 220 В, длина 7 м. | 8 |  |  |
| Удлинители 8м | Сетевой удлинитель 220 В, длина 8 м. | 1 |  |  |
| Удлинитель 9м | Сетевой удлинитель 220 В, длина 9 м. | 2 |  |  |
| Удлинитель 10м | Сетевой удлинитель 220 В, длина 10 м. | 41 |  |  |
| Удлинитель 12м | Сетевой удлинитель 220 В, длина 12 м. | 5 |  |  |
| Удлинитель 13м | Сетевой удлинитель 220 В, длина 13 м. | 3 |  |  |
| Удлинитель 15м | Сетевой удлинитель 220 В, длина 15 м. | 11 |  |  |
| Удлинитель 17м | Сетевой удлинитель 220 В, длина 17 м. | 2 |  |  |
| Удлинитель 18м | Сетевой удлинитель 220 В, длина 18 м. | 2 |  |  |
| Удлинитель 19м | Сетевой удлинитель 220 В, длина 19 м. | 3 |  |  |
| Удлинитель 20м | Сетевой удлинитель 220 В, длина 20 м. | 23 |  |  |
| Удлинитель 21м | Сетевой удлинитель 220 В, длина 21 м. | 1 |  |  |
| Удлинитель 24м | Сетевой удлинитель 220 В, длина 24 м. | 1 |  |  |
| Удлинитель 25м | Сетевой удлинитель 220 В, длина 25 м. | 7 |  |  |
| Удлинитель 29м | Сетевой удлинитель 220 В, длина 29 м. | 1 |  |  |
| Удлинитель 31м | Сетевой удлинитель 220 В, длина 31 м. | 1 |  |  |
| Удлинитель 33м | Сетевой удлинитель 220 В, длина 33 м. | 1 |  |  |
| Удлинитель 34м | Сетевой удлинитель 220 В, длина 34 м. | 1 |  |  |
| Удлинитель 36м | Сетевой удлинитель 220 В, длина 36 м. | 1 |  |  |
| Удлинитель 40м | Сетевой удлинитель 220 В, длина 40 м. | 5 |  |  |
| Хартинг 13м | Многожильный силовой кабель КПГН 18х1,5, длина 13 м., разъемы Harting 24-pin | 1 |  |  |
| Хартинг 15м | Многожильный силовой кабель КПГН 18х1,5, длина 15 м., разъемы Harting 24-pin | 2 |  |  |
| Хартинг 16м | Многожильный силовой кабель КПГН 18х1,5, длина 16 м., разъемы Harting 24-pin | 1 |  |  |
| Хартинг 17м | Многожильный силовой кабель КПГН 18х1,5, длина 17 м., разъемы Harting 24-pin | 2 |  |  |
| Хартинг 20м | Многожильный силовой кабель КПГН 18х1,5, длина 20 м., разъемы Harting 24-pin | 1 |  |  |
| Хартинг 22м | Многожильный силовой кабель КПГН 18х1,5, длина 22 м., разъемы Harting 24-pin | 2 |  |  |
| Хартинг 23м | Многожильный силовой кабель КПГН 18х1,5, длина 23 м., разъемы Harting 24-pin | 1 |  |  |
| Хартинг 30м | Многожильный силовой кабель КПГН 18х1,5, длина 30 м., разъемы Harting 24-pin | 1 |  |  |
| Хартинг 56м | Многожильный силовой кабель КПГН 18х1,5, длина 56 м., разъемы Harting 24-pin | 1 |  |  |
| Хартинг CAMCO | Многожильный силовой кабель, длина м., разъемы Camco 6-pin | 4 |  |  |
| 16А/220В Shuko =>  4 х 16А/220В Shuko | Переходник | 6 |  |  |
| 16А/220В Shuko =>  8 х 16А/220В Shuko | Переходник | 6 |  |  |
| 16А/220В СЕЕ =>  16А/220В Shuko | Переходник | 6 |  |  |
| 16А/220В Shuko =>  16А/ 220В СЕЕ | Переходник | 56 |  |  |
| 16А/220В СЕЕ =>  32А/220В CEE | Переходник | 6 |  |  |
| 16А/380В СЕЕ =>  32А/380В CEE | Переходник | 6 |  |  |
| 32А/220В CEE =>  32А/220В CEE | Удлинитель, длина 18 м. | 4 |  |  |
| 32А/380В CEE => 1 х 16А/380В CEE | Переходник | 5 |  |  |
| 32А/380В CEE => 3 х 16А/220В CEE | Переходник | 4 |  |  |
| 32А/380В CEE => 3 х 16А/220В Shuko | Переходник | 1 |  |  |
| 32А/380В CEE =>  2 x 32А/380В CEE | Переходник | 1 |  |  |
| 32А/380В CEE =>  2 x 16А/220В CEE + 1 х 16А/220В Shuko | Переходник | 4 |  |  |
| 32А/380В CEE =>  1 x 32А/220В CEE + 1 х 16А/220В CEE | Переходник | 4 |  |  |
| 32А/380В CEE =>  4 х 16А/220В CEE | Переходник | 8 |  |  |
| 32А/380В CEE =>  6 х 16А/220В CEE | Переходник | 1 |  |  |
| Harting 16pin/16А => 10 м.  Harting 16pin/16А | Удлинитель, длина 10 м. | 1 |  |  |
| Harting 16pin/16А => 20 м.  Harting 16pin/16А | Удлинитель, длина 20 м. | 3 |  |  |
| Harting 24pin/16А =>  12 х 16А/220В Shuko | Переходник-разветвитель, 12 выходов 16А/220В Shuko | 6 |  |  |
| Harting 24pin/16А =>  12 х 16А/220В Shuko | Переходник-удлинитель, длина 12 м., два боковых отвода по 3 м., 12 распределенных выходов 16А/220В Shuko | 4 |  |  |
| Harting 24pin/16А =>  14 х 16А/220В Shuko | Переходник-удлинитель, длина 12 м., два боковых отвода по 3 м., 14 распределенных выходов 16А/220В Shuko | 2 |  |  |
| Harting 24pin/16А =>  4 х 32А/380В CEE | Переходник | 4 |  |  |
| Harting 24pin/16А =>  2 х Harting 24pin/16А | Разветвитель | 2 |  |  |
| Harting 24pin/16А =>  24 х 16А/220В Shuko | Дистрибьютер-распределитель питания | 2 |  |  |
| Harting 16pin/16А => Harting 16pin/16А + 6 х 16А/220В Shuko | Дистрибьютер-распределитель питания | 4 |  |  |
| Блок розеток CAMCO | Блок розеток, сквозной проход Хартинг, 6х220В | 4 |  |  |
| 2 х 32А/380В CEE => 14 х 16А/220В Shuko | Дистрибьютер-распределитель питания | 2 |  |  |
| 2 х 32А/380В CEE => 12 х 16А/220В Shuko | Дистрибьютер-распределитель питания | 4 |  |  |
| 32А/380В CEE => 6 х 16А/220В Shuko | Дистрибьютер-распределитель питания | 23 |  |  |
| Блок розеток EDS ET 406.1 32А/380В CEE => 6 х 16А/220В Shuko | Вход: панельная вилка PCE CEE32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE32A 5-pol IP44 6хPCE Schuko 16A | 8 |  |  |
| Блок розеток EDS ET 460.1 32А/380В CEE => 6 х 16А/220В CEE | Вход: панельная вилка PCE CEE32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE32A 5-pol IP44 6xPCE CEE16A 3-pol IP44. | 6 |  |  |
| Блок розеток EDS ETC 408 ICB  Кабель 32А/380В CEE => 8 х 16А/220В Shuko | Вход: 1 м кабель H07RN-F 5G6. вилка РСЕ CEE 32А 5-роI Выход: панельная розетка РСЕ СЕЕ32А 5 - роI IP44, 8хРСЕ Schuko 16А. Индикация: 3 индикатора фаз. Защита: 7х автоматических выключателей Legrand 6kA 16А 1 -роI. | 1 |  |  |
| Двойник 16А/220В => 2 х 16А/220В | Разветвитель | 8 |  |  |
| Тройник 16А/220В => 3 х 16А/220В | Разветвитель | 8 |  |  |
| Защитный короб | Защитный короб, влагозащита для одиночного соединения 16А | 7 |  |  |
| Vertex  VZ9-G6-1 | Профессиональная портативная LPD радиостанция | 7 |  |  |
| Motorola  MDPMMN4008 | Выносной динамик-микрофон для портативных радиостанций  Режим работы – прием/передача | 7 |  |  |
| Baofeng BF-888s | Профессиональная портативная радиостанция | 60 |  |  |
| **ЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** | | | | |
| Комплект "Радиосвязь" | Комплект из 4 радиостанций, выносных переговорных устройств, головных гарнитур и блоков питания для организации служебной радиосвязи | 1 |  |  |
| Avid  VENUE Profile | Цифровой микшерный пульт  VENUE D-Show System | 1 |  |  |
| Profile Stage Rack | Stage Rack 48 микр./лин. входов х 24 лин. выходов; MADI кабель, 4x75 метров. | 1 |  |  |
| Profile FOH Rack | FOH Rack w/ 5 DSP Mix Engine Cards, PACE iLok USB Smart Key, FOH Link cable | 1 |  |  |
| Behringer  X32 | Цифровой программируемый микшерный пульт 32 канала, 16 шин, 32 х 32 интерфейс USB | 1 |  |  |
| Behringer  S32 | Cтейдж бокс, 32 микрофонных/линейных входов, 16 линейных выходов XLR, 2 x AES50, 2 x AES/EBU, ULTRANET, 2 x ADAT, 3U | 1 |  |  |
| DiGiCo  SD8 | Цифровая микшерная консоль, 120 входных каналов, 48 шин микширования, 16 процессоров эффектов, 24 х 32 полосных EQ. | 1 |  |  |
| DiGiCo  MaDi Rack | Сценический MADI-Rack: 2MADI, 2 блока питания, 48 мик./лин. входов, 16 линейных выходов (расширяется до 24), 8 AES выходов | 1 |  |  |
| DiGiCo  SD12 | Цифровая микшерная консоль | 1 |  |  |
| DiGiCo  D2 Rack | 48/16 + 8 channels | 1 |  |  |
| Analogue output card with 24-bit D/A on XLR connectors | Карта расширения для DiGiCo | 1 |  |  |
| AES/EBU input/output card with Bi-directional sample rate conversion | Карта расширения для DiGiCo | 1 |  |  |
| DiGiCo DMI Dante Card | Карта расширения для DiGiCo 64 Channels in and out at 48 kHz | 1 |  |  |
| D-Live C3500 | Микшерная консоль | 1 |  |  |
| D-Live CDM48 + Dante Card | Стейджбокс контроллер | 1 |  |  |
| D-Live DX168 | Стейджбокс | 1 |  |  |
| D-Live S7000 | Микшерная консоль | 1 |  |  |
| D-Live DM48 + Dante Card | Стейджбокс контроллер | 1 |  |  |
| Yamaha  CL5 | Цифровой микшерный пульт  Входные каналы: до 72 моно, 8 стерео. | 1 |  |  |
| Yamaha DM7 | 120 входных каналов, 28 фейдеров, два 12" мультисенсорных экрана, а также один 7" мультисенсорный дисплей. | 1 |  |  |
| Yamaha  Rio 3224-D2 | Коммутационный блок микрофонных предусилителей и аналоговых выходов с AD/DA конверторами, 32 микрофонных/линейных входов, 16 аналогвых выходов, 4 выхода AES/EBU; сеть DANTE. | 2 |  |  |
| Yamaha  Rio 1608-D2 | Коммутационный блок микрофонных предусилителей и аналоговых выходов с AD/DA конверторами, 16 микрофонных/линейных входов, 8 аналогвых выходов | 2 |  |  |
| Yamaha  RSio64-D | Адаптер для 4-х Mini-YGDAI карт | 1 |  |  |
| Yamaha  M7CL-48ES | Цифровой микшерный пульт  8 микрофонно-линейных входа, 8 назначаемых аналоговых выходов, 3 порта EtherSound. | 1 |  |  |
| Yamaha  MBM7CL | Панель индикаторов для M7CL | 1 |  |  |
| Yamaha  SB168-ES | Коммутационный блок микрофонных предусилителей и аналоговых выходов с AD/DA конверторами,16 микрофонных/линейных входов; | 4 |  |  |
| Yamaha  NAI48-ES | Сетевой интерфейс 48 I/O формата AES/EBU в формат EtherSound Поддержка частот до 96 кГц; 48 I/O формата AES/EBU на 25-pin В-sub коннекторах; I/O синхронизации WordClock; Интерфейс Remote для дистанционного управления преампами Yamaha AD8HR | 2 |  |  |
| Yamaha  AD8HR | 8 микрофонных предусил. (возможно дистанц. упр. ) с ADC 24/96, 8XLR IN, AES OUT D-sub | 6 |  |  |
| Yamaha  DA824 | Блок аналоговых выходов 24 bit/48 kHz с DA конверторами AES IN D-sub | 3 |  |  |
| Yamaha  LS9-16 | Цифровой микшерный пульт  32 кан., 16 мик.вх., 8 выходов, 1 слот расширения | 1 |  |  |
| Yamaha  MY8-AD24 | Карта AD 8 входов 24bit/ 48kHz(1/4 Jack х 8) | 1 |  |  |
| YAMAHA  MY8-ADDA96 | Карта 8 аналоговых входов 8 аналоговых выходов  I/O 8ADx8DA 24бит/96кГц, Euroblock | 1 |  |  |
| YAMAHA  MY8-AD96 | Карта AD 8 входов 24bit/ 96kHz(D-sub 25pin x1) | 1 |  |  |
| YAMAHA  MY8-DA96 | Карта DA 24bit/ 96kHz 8out (D-sub 25pin x1) | 2 |  |  |
| Yamaha  MY16-ES64 | Карта MY инетрфейса в формате EtherSound для консолей YAMAHA, 16 входных и выходных каналов, при использовании карт расширений MY16-EX до 64 входных и выходных каналов. | 3 |  |  |
| Yamaha  MY16-EX | Карта расширения для MY16-ES64 или MY16-MD64  добавляющая 16 входных и выходных каналов | 3 |  |  |
| Yamaha  LS9-32 | Цифровой микшерный пульт  64 кан., 32 мик.вх., 16 выходов, 2 слота расширения | 1 |  |  |
| Apogee  Big Ben Master Clock | Генератор World Clock 44,1; 48' 96; 192 kHz; AES/EBU; 6 выходов Word Clock | 1 |  |  |
| IPPON Smart Winner 1000 | Источник бесперебойного питания Выходная мощность 1000 ВА/700 Вт. | 1 |  |  |
| IPPON Smart Winner 1500 | Источник бесперебойного питания Выходная мощность 1500 ВА/1050 Вт. | 1 |  |  |
| IPPON Smart Winner 3000 | Источник бесперебойного питания Выходная мощность 3000 ВА/2700 Вт. | 3 |  |  |
| Apple  iPad 4 | Планшетный компьютер Операционная система iOS, процессор Apple A6X 1400 МГц, количество ядер 2, встроенная память 16 Гб, экран 9.7", 2048x1536, видеопроцессор PowerVR SGX554MP4 | 2 |  |  |
| Apple  AirExpress | Wi-Fi роутер | 2 |  |  |
| Microtic | Wi-Fi роутер | 2 |  |  |
| Ноутбук | Ноутбук | 4 |  |  |
| Midas  Venice 320 | Микшерный пульт 24 моно микрофонных/ линейных входа 4 стерео линейных или моно микрофонных входа | 1 |  |  |
| FBT  PICKUP 24 E | Микшерный пульт 2 микрофонных входов, 2 стерео-канала, 1 моно-выход, 1 линия эффектов, 24В, 16 программный DSP- мультиэффект | 1 |  |  |
| FBT  PICKUP 44 E | Микшерный пульт  2 микрофонных входов, 2 линейных, 2 стерео-канала, 1 моно-выход, 1 линия эффектов, 24В, 16 программный DSP- мультиэффект | 1 |  |  |
| FBT  PICKUP 64 E | Микшерный пульт  4 микрофонных входов, 2 линейных, 2 стерео-канала, 1 моно-выход, 1 линия эффектов, 24В, 16 программный DSP- мультиэффект | 1 |  |  |
| Whirlwind SPC 82 | Сплиттер аналоговый  8 входов -8 выходов изолированных и 8 выходов прямых. Индивидуальное отключение земли на каждом канале. Прямой выход пропускает фантомное питание. | 3 |  |  |
| ART S8 2Way | Сплиттер аналоговый  8 входов -8 выходов изолированных и 8 выходов прямых. Индивидуальное отключение земли на каждом канале. Прямой выход пропускает фантомное питание. | 3 |  |  |
| Radial OX8-r Signal-Splitter Rack 5 шт. | Сплиттер аналоговый  40 входов - 40 выходов изолированных и 40 выходов прямых. Индивидуальное отключение земли на каждом канале. Прямой выход пропускает фантомное питание. | 1 |  |  |
| FLOW8 | Микшерный пульт | 2 |  |  |
| DBX  2231 | Графический эквалайзер 2-канальный 1/3 октавный | 1 |  |  |
| YAMAHA  DME64-N | Цифровой процессор (DSP) для многоканальной обработки, маршрутизации и микширования аудио-сигнала. 4 слота расширения для интерфейсных карт MY8 / MY16 | 3 |  |  |
| YAMAHA  DME8o-ES | Высокопроизводительный процессор ввода/вывода для сети DME. | 1 |  |  |
| Yamaha  MY8-AD24 | Карта AD 8 входов 24bit/ 48kHz(1/4 Jack х 8) | 1 |  |  |
| YAMAHA  MY8-ADDA96 | Карта 8 аналоговых входов 8 аналоговых выходов  I/O 8ADx8DA 24бит/96кГц, Euroblock | 1 |  |  |
| YAMAHA  MY8-AD96 | Карта AD 8 входов 24bit/ 96kHz(D-sub 25pin x1) | 1 |  |  |
| YAMAHA  MY8-DA96 | Карта DA 24bit/ 96kHz 8out (D-sub 25pin x1) | 2 |  |  |
| NEXO  STM M46 | 2-х полосный элемент линейного массива, НЧ-СЧ: 4 x 6.5” (17cm) 16 Ом | 12 |  |  |
| NEXO  STM-B112 | Элемент линейного массива, бас-модуль: НЧ: 1 x 12” (30см) 3000Вт с большим ходом диффузора, неодимовый динамик, 16 Ом. | 12 |  |  |
| NEXO  STM M28 Omni Module | Элемент линейного массива, омни-модуль. 2 х 8-дюймовые НЧ драйверы, 4 х 4 дюйма MF Драйверы, 1 х ВЧ компрессионный драйвер 140 дБ SPL пик Частотный диапазон: 60 Гц-20 кГц | 4 |  |  |
| NEXO STT-LBUMPER | Бампер для совместного подвеса 2-х колонного кластера STM, стоящего из элентов M46 и B112, до 24 элементов вмсте. | 2 |  |  |
| NEXO STT-XBOW | Бампер для подвеса 1-колонного кластера STM (M46 / B112 / M28 / S118) | 6 |  |  |
| NEXO STT-BTBUMPER | Бампер нижний для компрессионного подвеса 1-колонного кластера STM (M46 / B112 / M28) | 10 |  |  |
| NEXO STT-XCOUP2 | Бампер нижний для компрессионного подвеса 2-х колонн из кластеров STM | 2 |  |  |
| NEXO STT-BCOUP2 | Объединительная траверса, присоединяеая к бамперу STT-XBOW, для подвеса 2-х колонн STM | 4 |  |  |
| NEXO STT-MBEAM | Объединительная траверса, присоединяеая к траверсе STT-BCOUP2, для совестного подвеса 2-х колонн STM | 6 |  |  |
| NEXO STT-MLINK | Центральная точка подвеса кластера STM | 4 |  |  |
| NEXO STT-PTILT | Крайняя точка подвеса кластера STM | 8 |  |  |
| NEXO STT-KBEAM | Удлиннитель бампера подвеса кластера STM | 8 |  |  |
| NEXO  GEO S1210 | 2-полосный элемент линейного массива. Passive: 900 Watt, Active: HF: 425 Watt into 8 Ω, MF/LF: 850 Watts into 8 Ω; Дисперсия: Configurable 90°-120° х 10° | 28 |  |  |
| NEXO  GEO S1230 | 2-полосный элемент линейного массива. Passive: 900 Watt, Active: HF: 425 Watt into 8 Ω, MF/LF: 850 Watts into 8 Ω; Дисперсия: Configurable 90°-120° х 30° | 10 |  |  |
| NEXO  GPT-FLG | Губки для увеличения горизонтальнеой дисперсии GEO S. 120° Dispersion Flanges. | 10 |  |  |
| NEXO  GEO S12 GPT-BUMPER (Main Bumper) | Система подвесного монтажа линейного массива серии GEO S12 | 10 |  |  |
| NEXO  GEO S12 GPT-XBOW | Элементы системы подвесного монтажа линейного массива серии GEO S12. GEO S1210/1230 Mini Crossbow. Пара. | 36 |  |  |
| NEXO  VXT-BL820 | Элемент системы подвесного монтажа линейного массива серии GEO S12. GEO S805/830/1210/1230, RS15-C/P Quick Release Pin. | 96 |  |  |
| NEXO LS18 | Пассивный субвуфер. НЧ драйвер 18’’. Максимальный уровень звукового давления 140Дб@1м. АЧХ 32Гц-130Гц. | 4 |  |  |
| NEXO  LST-XBOW18 | Система подвесного монтажа в кдастер линейного массива серии GEO сабвуферов LS18 | 4 |  |  |
| NEXO RS18 CT Carpeted | Низкочастотный элемент линейного массива(субвуфер) 3300 Watts into 8 Ω. | 18 |  |  |
| NEXO  Ground stack Accessories | Кронштейн крепления для напольной установки систем Nexo RS18+S12 | 12 |  |  |
| NEXO  Ground stack Accessories | Площадка крепления для напольной установки систем Nexo RS18+S12 | 6 |  |  |
| NEXO LS 1200 | Пассивный субвуфер. НЧ драйвер 18’’. Максимальный уровень звукового давления 135Дб@1м. АЧХ 29Гц-130Гц. | 3 |  |  |
| NEXO  Alpha E-M | 2-полосная акустическая система СЧ/ВЧ Active: MF: 700 Watts into 8 Ω, HF: 300 watts into 8 Ω. | 16 |  |  |
| NEXO  Alpha B1-18 | Акустическая СЧ/НЧ система 1400 Watts into 6Ω. | 20 |  |  |
| NEXO  Alpha S2 SubBass | Акустическая НЧ система, 2 x 18", 2400 Watts into 3 Ω | 8 |  |  |
| NEXO  RS15 P | Низкочастотный элемент линейного массива(субвуфер) 1200 Watts into 8 Ω | 2 |  |  |
| Custom by NEXO 1/2 RS15 P | Cубвуфер 1/2 RS15, 900 Watts into 8 Ω | 2 |  |  |
| NEXO  PS8 | Мониторная система, 1х8'' +1" драйвер, 500 Вт, 8 Ω. | 20 |  |  |
| NEXO  PS10 | Мониторная система, 1х10'' +1" драйвер, 500 to 1250 W, 8 Ω. | 6 |  |  |
| NEXO  PS8 AMP | Профессиональный 2(3)-х канальный усилитель мощности:LSub Off, 2 channels: 2 x 850W/4 Ohms (2 x PS8 per channel); LSub On, 3 channels: 2 x 430W/8 Ohms, 1 x 850W/4 Ohms. Встроенный контроллер PS8 TD. | 1 |  |  |
| NEXO  PS15 R2 L/R | Мониторная система, 1х15''+ 2'' драйвер, 1650Вт. | 26 |  |  |
| NEXO  Alpha ALT-XBOW (Main Bumper) | Система монтажа АС серии Alpha в подвесной кластер. Alpha Crossbow Fly Frame. Complete System including links to the first cabinet and to the next XBOW. | 14 |  |  |
| NEXO  Alpha Lock | Замок крепления по задней стороне акустических систем NEXO Alpha | 20 |  |  |
| NEXO  Alpha Rope | Трос с замками крепления по передней стороне акустических систем NEXO Alpha. | 42 |  |  |
| NEXO  ALT-EMFR | Набор крепежных планок для системы подвеса акустических систем NEXO Alpha EM. Rails / Fly Kit for one Alpha EM. | 16 |  |  |
| NEXO  ALT-VFR | Набор крепежных планок для системы подвеса акустических систем NEXO Alpha B1-18. Rails / Fly Kit for one Alpha B1-18. | 20 |  |  |
| Yamaha  DXR-12 | Активная 2-полосная акустическая система. Мощность НЧ - 600 Вт, ВЧ - 100 Вт; | 4 |  |  |
| FBT  ProMaxX 14A | Активная 2-полосная акустическая система. Встроенный усилитель мощностью 600 + 300 Ватт. | 2 |  |  |
| NEXO  GEO T4805 | 3-х полосный элемент линейного массива, дисперсия (В х Г): 5° х 90°. ВЧ: 1 x 3" неодим., Hyperboloid волонвод, гороло 1,4". Передняя СЧ/НЧ-секция: 2 х 8" неодим. Hi-Flux. Задняя секция НЧ: 2 х 8" неодим. Hi-Flux. Импеданс: НЧ сзади: 32 Ом - СЧ/НЧ спереди: 32 Ом - ВЧ: 16 Ом. АЧХ: 67 Гц – 19 кГц ± 3 дБ. Чувствительност SPL: 109 дБ nominal (107 дБ SPL wideband). Рекомендуемые усилители ВЧ: 3000 Вт в ~3 Ом/6 кабинетов. СЧ/НЧ (передняя секция) и НЧ (задняя секция): 2 х 6000 Вт мостовое моно в ~6 Ом/6 кабинетов. Вес: 52 кг. | 24 |  |  |
| NEXO  GEO T2515 | 3-х полосный элемент линейного массива, дисперсия (В х Г): 15° х 120°. ВЧ: 1 x 3" неодим., Hyperboloid волонвод, гороло 1,4". СЧ/НЧ-секция: 2 х 8" неодим. Hi-Flux. Импеданс: СЧ/НЧ: 32 Ом - ВЧ: 16 Ом. АЧХ: 85 Гц – 19 кГц ± 3 дБ. Чувствительност SPL: 109 дБ nominal (107 дБ SPL wideband). Рекомендуемые усилители ВЧ: 3000 Вт в ~3 Ом/6 кабинетов. СЧ/НЧ: 6000 Вт мостовое моно в ~6 Ом/6 кабинетов. Вес: 29 кг. | 6 |  |  |
| NEXO  GEO T Main Bumper (GEOT-BUMPER) | Система подвесного монтажа линейного массива серии GEO Т. Основной бампаер. | 2 |  |  |
| GEO T Bottom Bumper (GEOT-BTBUMPER) | Система подвесного монтажа линейного массива серии GEO Т. Нижний бамера для компарессинного монтажа. | 2 |  |  |
| GEO T Kelping Beam (GEOT-KELPBEAM) | Система подвесного монтажа линейного массива серии GEO Т. Удлиннитель основного бамера для компарессинного монтажа и увеличения угла наклона. | 2 |  |  |
| NEXO  NXAMP 4x1 | Профессиональный 4(2)-х канальный усилитель мощности: 4 x 600W/8 Ом, 4 x 900W/4 Ом, 4(2) x 1300W/2Ом. Встроенный процессор. | 4 |  |  |
| NEXO  NXAMP 4x2 Mk2 | Профессиональный 4(2)-х канальный усилитель мощности: 4 x 1200W/8 Ом, 4 x 1900W/4 Ом, 4(2) x 2500W/2Ом. Встроенный процессор. | 2 |  |  |
| NEXO  NXAMP 4x4 | Профессиональный 4(2)-х канальный усилитель мощности: 4 x 1900W/8 Ом, 4 x 3300W/4 Ом, 4 x 4000W/2Ом. Встроенный процессор | 20 |  |  |
| NEXO  NX.ES104 | Карта интерфейса EtherSound для усилителей NXAMP | 10 |  |  |
| NEXO NX.ES4 | Ethersound digital network card + Additional Resources & Memory for NX242 | 2 |  |  |
| NEXO  NX 242 | Цифровой процессор, оснащенный функциями защиты драйвера + кроссовер, DRG (Dinamic Gain Ranging), система выравнивания. | 6 |  |  |
| Camco TECTON 32.4 | Усилитель мощности: 2 x 918W/8 Ом, 2 x 1595W/4 Ом. | 1 |  |  |
| Camco TECTON 38.4 | Усилитель мощности: 2 x 1136W/8 Ом, 2 x 1900W/4 Ом. | 7 |  |  |
| Camco VORTEX 6 | Усилитель мощности: 2 x 1350W/8 Ом, 2 x 2300W/4 Ом, 2 x 3300W/2Ом. | 7 |  |  |
| NEXO  GEO T | Элемент линейного массива | 24 |  |  |
| Superlux Speaker Stand black | Стойка спикерная телескопическая, основание - тренога | 5 |  |  |
| Bespeco Speaker Stand black | Стойка спикерная телескопическая, основание - тренога | 4 |  |  |
| Roxtone Speaker Stand black | Стойка спикерная телескопическая, основание - тренога | 2 |  |  |
| Fidck SPS-502 | Стойка спикерная телескопическая, основание - тренога | 3 |  |  |
| NN Speaker Stand black | Стойка спикерная телескопическая, основание - тренога | 3 |  |  |
| ROXTONE SSA010 | Стойка межколоночная, телескопическая, сабвуфер/сателлит | 3 |  |  |
| Roxton  AA360 | Трансляционный радиоузел 360 Вт., 3 микрофонных входа, 2 Aux, выход 70В., 100В. | 1 |  |  |
| Roxton  MA360 | Трансляционный радиоузел 360 Вт., 3 микрофонных входа, 2 Aux, выход 70В., 100В. | 1 |  |  |
| Roxton  CS 830 | Всепогодная трансляционная акустическая система, звуковая колонна, 30 Вт., вход 70В. | 16 |  |  |
| Technics  SL1210 MK2 | Проигрыватель виниловых дисков с прямым приводом Скорости 33 и 45 об/мин, электронное переключение скоростей, без встроенного фонокорректора, крышка в комплекте, автоматизированное проигрывание, материал диска: алюминий, уровень детонации 0.01 %, соотношение сигнал/шум 78 дБ, вес 12.5 кг | 2 |  |  |
| Pioneer  CDJ 2000 | Мультиформатный профессиональный DJ-проигрыватель, Front Load CD, Jog Wheel, Loop, Wave Display, Reverse, 3 Hot Cue, Master Tempo, BPM, CD Text, Legato Link, Pitch +/-100% (CD)+70/-100 (MP3), CD, CD-R, CD-RW, DVD±R, DVD±RW, DVD±R-DL, USB, полная совместимость с приложением Rekordbox™ для iPhone, iPod touch и iPad, а также смартфонов и планшетов на базе Android по Wi-Fi. | 1 |  |  |
| Pioneer  CDJ 3000 | Мультиформатный профессиональный DJ-проигрыватель | 2 |  |  |
| Pioneer DJM-900NXS2 | 4-канальный профессиональный цифровой DJ микшер | 1 |  |  |
| Pioneer  DJM 2000 | Микшерный пульт для ди-джеев с эффектором и сэмплером 4 канала, раздельный регулируемый мониторинг Cue/Master, Auto BPM, световой индикатор бита, Fader Start, 3-х полосный эквалайзер на каждый канал -26дБ / +12дБ, частотный диапазон: 20Гц-20кГц, регулировка НЧ/СЧ/ВЧ: -26 - / +12дБ, соотношение Сигнал/Шум: 107дБ (Line), 98дБ (Phono), 90дБ (Mic) | 1 |  |  |
| Pioneer  CDJ 200 | Проигрыватель CD, ди-джейский Битрейт MPEG1 Layer3: 32-320Кб/сек 32кГц, 44,1кГц, 48кГц; Битрейт MPEG2 Layer3: 16-160Кб/сек 16кГц, 22,05кГц, 24кГц; | 2 |  |  |
| Pioneer  DJM 400 | Микшерный пульт для ди-джеев с эффектором и сэмплером Частотные хар-ки: 20 Гц – 20 кГц | 1 |  |  |
| Tascam CD-01 PRO | CD/MP3 - плэйер 1-высотный монтируемый в рэкстойку  CD-R/RW / MP3 воспроизведение дисков, в том числе 12 см и 8 см CD | 1 |  |  |
| Tascam  MD-CD1 | CD проигрыватель + MD рекордер | 1 |  |  |
| Evolution Pro | Караоке-система  Операционная система «Linux Evolution», поддержка Full HD караоке; базы песен в форматах Pro, Lite, CDG | 1 |  |  |
| FOCUSRITE  Scarlett 2i2 USB | USB аудио интерфейс  24 bit / 96 kHz, 2 входа / 2 выхода, выход на наушники, ПО Ableton Live Lite 8, комплект плагинов Scarlett, совместим с Pro Tools 9. | 1 |  |  |
| Tascam US-366 | USB аудио интерфейс  24 bit / 192 kHz, 2 входа RCA, 2 входа jack 6.3 мм, 2 входа XLR,  фантомное питание, инструментальный вход Hi-Z, коаксиальный вход, оптический вход, коаксиальный выход, оптический выход, поддержка ASIO v. 2.0 | 1 |  |  |
| AKG  C547BL | Микрофон граничного слоя конденсаторный гиперкардиоидный | 2 |  |  |
| Audio-Technica  AE2500 | Инструментальный микрофон для бас-бочки 2-х элементный конденсаторный/динамический кардиоид. микрофон, 20Гц-17кГц (конденс.) 30Гц-10кГц (динамич.), 2,8 mV/Pa (конденс.) 1,9 mV/Pa (динамич.), HPF 80 Hz, 10dB pad, 148 dB SPL | 1 |  |  |
| Audio-Technica  AE3000 | Инструментальный конденсаторный микрофон | 10 |  |  |
| Audio-Technica  AE5100 | Инструментальный конденсаторный кардиоидный микрофон Большая диафрагма, 20Гц-20кГц, 15,8 mV/Pa, HPF 80 Hz, 10dB pad, 148 dB SPL | 3 |  |  |
| Audio-Technica  AT3031 | Студийный кардиоидный конденсаторный микрофон Диапазон частот: 30Гц-20кГц, 19,9 mV/Pa, HPF 80 Hz, 10dB pad, 148 dB SPL | 2 |  |  |
| Audio-Technica  AT4041 | Студийный кардиоидный бестрансформаторный микрофон | 5 |  |  |
| Audio Technica  AT8035 | Узконаправленный конденсаторный микрофон-пушка. | 2 |  |  |
| Audio-Technica  ATM31a | Вокал./инструм.кардиоид. микр., 30Гц-20кГц, 6,3 mV/Pa,137 dB SPL, питание батарея или фантом | 1 |  |  |
| Audio-Technica  ATM250DE | Двухэлементный инструментальный микрофон. | 1 |  |  |
| Audio-Technica  ATM350 | Кардиоидный конденсаторный петличный микрофон для озвучивания духовых инструментов, фортепиано, струнных (скрипки, виолончели, контрабасы), малых барабанов и томов ударных установок. | 6 |  |  |
| Audio Technica  AT8542 | Блок фантомного питания для микрофона ATM350, фильтр отсечки НЧ | 2 |  |  |
| Audio-Technica  ATM450 | Инструментальный конденсаторный, кардиоидный микрофон для инструментов c высоким давлением (brass, piano, acoustic bass, snare, toms и т.д.), 40Гц-20кГц, 8,9 mV/Pa, 152 dB SPL, питание фантом | 6 |  |  |
| Audio-Technica  ATM650 | Гиперкардиоидный инструментальный микрофон. Диапазон частот: 80-16,000 Гц. Чувствительность: –56 дБ (1.5 мВ) 1В на 1 Pa | 1 |  |  |
| Audix  ADX90 | Transducer type: condenser (pre-polarized) Frequency response: 50Hz-18kHz Кардиоидный микрофон с креплением на обод барабана Выходное сопротивление: 250 ohms; питание: 9-52V phantom; maximum SPL: 135dB | 1 |  |  |
| Audix  i5 | Динамический гиперкардиоидный микрофон, мембрана VLM-С, гиперкардиоидный, 60-19000 Гц, 150 Ом, 144 dB, идеален для малого барабана | 2 |  |  |
| Audix  D1 | Динамический гиперкардиоидный микрофон, мембрана VLM-С, гиперкардиоидный, 60-19000 Гц, 150 Ом, 144 dB, идеален для малого барабана. | 1 |  |  |
| Audix  D2 | Динамический гиперкардиоидный микрофон, мембрана VLM-С, гиперкардиоидный, 40-19000 Гц, 150 Ом, 144 dB, идеален для томов | 4 |  |  |
| Audix  D3 | Динамический гиперкардиоидный микрофон, мембрана VLM-С, гиперкардиоидный, 50-19000 Гц, 150 Ом, 144 dB, идеален для гитарных кабинетов и комбиков, для малого барабана (сверху). | 2 |  |  |
| Audix  D4 | Динамический гиперкардиоидный микрофон, мембрана VLM-С, гиперкардиоидный, 40-19000 Гц, 150 Ом, 144 dB, идеален для бас-томов. | 1 |  |  |
| Audix  D6 | Динамический гиперкардиоидный микрофон, мембрана VLM-С, гиперкардиоидный, 30-15000 Гц, 150 Ом, 144 dB, идеален для "бочки" | 1 |  |  |
| Audix  Micro D | Миниатюрный конденсаторный гиперкардиоидный микрофон на гусиной шее с креплением на обод барабана, назначение: ударные и медные духовые. 40 - 20.000 Hz, 250 Ohm, 140 dB SPL max., Mini-XLR connector | 3 |  |  |
| C-Duker  CQS8 | Клмплект из 2-х контактных микрофонов для акустических инструментов: гитары, смычковые, ударные, фортепиано и т.д. | 1 |  |  |
| C-Duker  CX SIX DRUM tape mic | Клмплект из 6-и контактных микрофонов 6-и канального предусилителя для акустических инструментов: ударные, фортепиано и т.д. | 8 |  |  |
| CAD  Equitek E100 | Конденсаторный студийно-концертный микрофон. Тип микрофона конденсаторный. Диаграмма направленности суперкардиоида. | 1 |  |  |
| DPA  VO 4099 | Конденсаторный суперкардиоидный инструментальный микрофон. | 24 |  |  |
| DPA 4099C | Держатель микрофона DPA VO 4099 для виолончели | 5 |  |  |
| DPA 4099B | Держатель микрофона DPA VO 4099 для контрабасса | 6 |  |  |
| DPA 4099V | Держатель микрофона DPA VO 4099 для скрипки | 24 |  |  |
| DPA 4099T | Держатель микрофона DPA VO 4099 для медных духовых | 14 |  |  |
| DPA 4099UC | Держатель микрофона DPA VO 4099 для фагота, гобоя, кларнета | 5 |  |  |
| DPA DC4099 | Держатель микрофона DPA VO 4099 для барабанров, на обод | 5 |  |  |
| Earthworks  Kick Pad | Кабельный переходник с встроенным пассивным эквалайзером/копрессором для подключения микрофонов в линию озвучки ударных | 1 |  |  |
| Sennheiser  e602-II | Инструментальный микрофон с кардиоидной характеристикой направленности. Предназначен главным образом для озвучивания большого барабана, басовых кабинетов, тубы и других низкочастотных инструментов. | 1 |  |  |
| Sennheiser  e606 | Динамический суперкардиоидный микрофон для записи и озвучивания гитарных кабинетов и комбоусилителей с близкого расстояния. | 1 |  |  |
| Sennheiser  e904 | Конденсаторный микрофон с постоянной поляризацией капсюля | 4 |  |  |
| Sennheiser  e914 | Конденсаторный микрофон с постоянной поляризацией капсюля (электретный)/ Основные области применения – озвучивание акустических гитар, тарелок, хай-хэта, барабанов в позиции overhead, оркестров, хоров, фортепиано/роялей и т. д. | 3 |  |  |
| Sennheiser  MD504 | Динамический микрофон с креплением типа Clamp для озвучивания с близкой дистанции барабанов и медных духовых инструментов. | 6 |  |  |
| Shure  Beta 52A | Динамический суперкардиоидный микрофон для большого барабана. Диапазон частот 20 Гц – 10 кГц. Специально для работы с бас-барабанами, ударными, перкуссией или другого источника звука, обладающего высоким уровнем звукового давления (SPL) на низких частотах | 1 |  |  |
| Shure  Beta 91A | Электретный конденсаторный микрофон полукардиоидной направленности. | 2 |  |  |
| Shure  Beta 98 | Миниатюрный суперкардиоидный конденсаторный микрофон c уровнем звукового давления до 161 дБ. Компактное исполнение. Частотный диапазон: от 20 до 20 000 Гц. | 6 |  |  |
| Shure  KSM137-SL | Студийный конденсаторный микрофон. Идеален при озвучивании вокальных ансамблей, акустического фортепиано, акустических гитар, банджо, скрипки, флейты, тарелок и хай-хэта. | 2 |  |  |
| Shure  SM57-LCE | Динамический кардиоидный инструментальный микрофон | 4 |  |  |
| Shure  SM81-LC | Инструментальный конденсаторный кардиоидный микрофон. Идеален при озвучивании вокальных ансамблей, акустического фортепиано, акустических гитар, банджо, скрипки, флейты, тарелок и хай-хэта. | 2 |  |  |
| Alto  DI1 | Активный Di-box | 1 |  |  |
| BSS  AR133 | Одноканальный активный Di-box | 4 |  |  |
| Klark Technik  DN100 | Одноканальный активный Di-box | 6 |  |  |
| Klark Technik  DN200 | Двухканальный активный Di-box Входы: RCA, Jack, XLR; выходы: Jack, XLR, фантомное питание от 24 В до 48 В | 2 |  |  |
| Radial  J+4 | Двухканальный пассивный Di-box  2 RCA вход 2 Jack вход 2 XLR выход | 2 |  |  |
| Radial  JDI | Пассивный Di-box | 3 |  |  |
| Radial  Pro AV1 | Мультимедиа Di-box Входы/ thru 1/8" , 1/4" TRS, 2x RCA, 1x XLR, выход 1x XLR | 1 |  |  |
| Radial  Pro D2 | Двухканальный Di-box Вход 2x 1/4"TRS, сквозной 2x 1/4" TRS, выход 2 x XLR | 2 |  |  |
| Radial  Pro DI | Одноканальный Di-box Вход 1x 1/4"TRS, сквозной 1x 1/4" TRS, выход 1 x XLR | 2 |  |  |
| SM Pro Audio  DI8E | 8-канальный DI-бокс/микшер (рэковый 1U) Входы/выходы: 8 x Line, 8 x XLR, 2 х стерео TS | 1 |  |  |
| Whirlwind  Director | Пассивный Di-box одноканальный | 1 |  |  |
| SM Pro Audio  DI8E | 8 канальный DI Box | 1 |  |  |
| Simple Way D1 mini | Активный Di-box | 6 |  |  |
| Simple Way J2 st | Активный Di-box стерео | 1 |  |  |
| AKG  C535 | Вокальный конденсаторный кардиоидный микрофон  Частотная характеристика: 20 - 20000 Гц, чувствительность: 7 мВ / Па, сопротивление: 200 Ом | 2 |  |  |
| Audio-Technica  AE3300 | Вокальный конденсаторный кардиоидный микрофон. | 4 |  |  |
| Audio-Technica  ATM510 | Динамический вокальный кардиоидный микрофон. Диапазон частот: 90-18,000 Гц, чувствительность: –55 дБ (1,7 мВ) 1В на 1 Pa, сопротивление: 300 Om. | 1 |  |  |
| Audio-Technica  U857Q | Кардиоидный конденсаторный микрофон "гусиная шея". | 2 |  |  |
| Behringer XM1800S | Динамический микрофон с выключателем | 6 |  |  |
| Beyerdinamic  Opus 69 | Динамический вокальный суперкардиоидный микрофон. | 2 |  |  |
| CAD  C195 | Конденсаторный вокальный суперкардиоидный микрофон. | 1 |  |  |
| Shure  12A | Динамический вокальный кардиоидный микрофон с выключателем. | 1 |  |  |
| Shure  Beta 58 | Динамический вокальный суперкардиоидный микрофон. Частотный диапазон: 50Hz - 16kHz, чувствительность: -51,5dB, сопротивление: 290 Ом. | 8 |  |  |
| Shure  SM58 | Динамический вокальный кардиоидный микрофон. Частотный диапазон: 50Hz - 15kHz, чувствительность: -54,5 dBV/Pa (1.85 mV), сопротивление: 150 Ом. | 2 |  |  |
| Samson black | Стойка микрофонная "журавль" | 8 |  |  |
| K&M black | Стойка микрофонная "журавль" | 14 |  |  |
| K&M chrome | Стойка микрофонная "журавль" | 3 |  |  |
| K&M 21020-300-55 | Стойка микрофонная "журавль" | 3 |  |  |
| СССР black | Стойка микрофонная "журавль" | 1 |  |  |
| On-Stage MS7702TB | Стойка микрофонная "журавль" | 3 |  |  |
| On-Stage MS9701 | Стойка микрофонная "журавль" | 3 |  |  |
| On-Stage MSA7500CB | Комбинированная стрела для микр. стойки | 2 |  |  |
| On-Stage MSA8020B | Крепление на стойку | 3 |  |  |
| Hercules MS202B | Стойка прямая с круглым основанием | 1 |  |  |
| NN black | Стойка прямая с круглым основанием | 2 |  |  |
| Hercules MS120B | Стойка микрофонная малая "журавль", литое круглое основание | 1 |  |  |
| K&M 26085-300-55 | Стойка прямая с круглым основанием | 4 |  |  |
| On-Stage MS9417 | Стойка микрофонная малая "журавль", литое круглое основание | 2 |  |  |
| K&M 25950-300-55 | Стойка микрофонная малая "журавль" | 2 |  |  |
| Quik Lock | Стойка микрофонная малая "журавль" | 3 |  |  |
| NN short black | Стойка микрофонная малая "журавль" | 1 |  |  |
| On-Stage MS7411B | Стойка микрофонная малая "журавль" | 1 |  |  |
| Music Stand | Пюпитр, площадка 35х30 | 1 |  |  |
| Подсветка пюпитра |  | 2 |  |  |
| Tama MS 205 BK | Стойка микрофонная "журавль" | 8 |  |  |
| AKG WMS 470 Vocal Set | UHF-радиосистема с "ручным" передатчиком с динамическим капсюлем D5 | 4 |  |  |
| Shure  BLX1 | Компонент радиосистемы - портативный поясной передатчик. | 4 |  |  |
| Shure  BLX2 | Компонент радиосистемы - ручной динамический кардиоидный передатчик с капсюлем динамического микрофона Beta 58. | 4 |  |  |
| Shure  BLX4R | Компонент радиосистемы - приемник сигнала. | 4 |  |  |
| Shure  UHF U1 | Компонент радиосистемы - портативный поясной передатчик. Разъем TA4F. Батарея - 2 x AA 1.5 В | 2 |  |  |
| Shure  UHF U2/BETA58 | Компонент радиосистемы - ручной динамический кардиоидный передатчик с капсюлем динамического микрофона BETA58. | 1 |  |  |
| Shure  UHF U2/SM58 | Компонент радиосистемы - ручной динамический кардиоидный передатчик с капсюлем динамического микрофона SM58. | 2 |  |  |
| Shure  UHF U4S | Компонент радиоистемы - приемник сигнала. Диапазон несущих частот: 554–862 MHz, дальность действия: до 487,6 м., диапазон аудио-частот 50–15,000 Hz, +2 dB, | 3 |  |  |
| Shure  ULXD1 | Компонент радиосистемы - поясной передатчик для совместной работы с системой ULX-D, диапазон: G51 (470-534 МГц) | 4 |  |  |
| Shure  ULXD2/B58 | Компонент радиосистемы - ручной передатчик ULXD2 с микрофонным капсюлем Beta 58A для совместной работы с системой ULX-D, диапазон: G51 (470-534 МГц) | 4 |  |  |
| Shure  ULXD4D | Компонент радиосистемы - двухканальный цифровой приемник для профессионального использования серии ULX-D, диапазон: G51 (470-534 МГц) | 2 |  |  |
| Shure  ULX1 | Компонент радиосистемы - портативный поясной передатчик. Диапазон несущих частот 606 - 642 MHz, разъем TA4F. Батарея - 2 x AA 1.5 В | 4 |  |  |
| Shure  ULX2/BETA 87A | Компонент радиосистемы - ручной динамический передатчик с капсюлем суперкардиоидного микрофона Beta 87A. Батарея - 2 x AA 1.5 В | 2 |  |  |
| Shure  ULX2/Beta 58 | Компонент радиосистемы - ручной динамический кардиоидный передатчик с капсюлем динамического микрофона Beta 58. Батарея - 2 x AA 1.5 В | 2 |  |  |
| Shure  ULXP24 | Компонент радиосистемы - приемник сигнала. Динамический диапазон: >100 дБ, А-взвешенный, подавление пиковых шумов: 105 дБ, чувствительность: 1,26 мкВ при 12 дБ, диапазон несущих частот 606 - 642 MHz | 4 |  |  |
| Shure UA844SWB-E | Активный сплиттер для приемников серии ULX, SLX, QLXD, BLX4R (470-890MHz) | 1 |  |  |
| Shure  UA845US | Активный сплиттер для приемников серии UC и UHF (500-900 MHz) | 2 |  |  |
| Shure  UA874WB | Активная направленная антенна UHF в диапазоне частот 470 - 900 MHz | 2 |  |  |
| JTS  UDA-49P | Антенна выносная, направленная, пассивная | 4 |  |  |
| JTS  UDA-49A | Антенна выносная, направленная, активная | 2 |  |  |
| SENNHEISER  EM 500 G3 | Компонент радиоистемы - приемник сигнала. Диапазон несущих частот: 626-668 MHz, дальность действия: до 50 м., диапазон аудио-частот 25 Гц - 18 000Гц, | 4 |  |  |
| SENNHEISER  SKM 500-965 G3 | Компонент радиосистемы - ручной передатчик SKM 500 с кондесаторным микрофонным капсюлем e965 для совместной работы с системой EW500 G3, диапазон: 626-668 MHz. | 4 |  |  |
| SENNHEISER  ASA 1 SENNHEISER | Компонент радиосистемы - Антенный сплиттер | 1 |  |  |
| SENNHEISER  A 2003-UHF | Антенна выносная, направленная, пассивная | 2 |  |  |
| RELACART UR-2Q | Dante 4-канальный приёмник, 4 ручных, 4 поясных | 1 |  |  |
| SHURE AXIENT AD4Q | Четырехканальный цифроовой приемник радиосистемы SHURE AXIENT | 4 |  |  |
| SHURE AXIENT ADX2/B58 | Компонент радиосистемы SHURE AXIENT - ручной динамический кардиоидный передатчик с капсюлем динамического микрофона Beta 58 | 4 |  |  |
| AD610 Diversity ShowLink | Точка доступа для управления каналом ADX | 1 |  |  |
| Leicozic UA90-A2021UHF | Широкополосный 8-канальный антенный разветвитель 450-1000 mHz | 1 |  |  |
| Leicozic | Антенна направленного сигнала активная | 2 |  |  |
| Countryman  W5 -Isomax | Гиперкардиоидная конденсаторная головная гарнитура. Разъем TA4-Female | 1 |  |  |
| Samson  SE50 | Всенаправленная конденсаторная головная гарнитура.Адаптеры для совместимости - Shure, AKG, AT, и Sennheiser в комплекте. Цвет – телесный, частотный диапазон - 20 Гц-20 кГц, макс SPL - 140 дБ SPL, вес - 13г. | 3 |  |  |
| Shure  PGA31-TQG | Кардиоидная электретная головная гарнитура. | 4 |  |  |
| Shure  WBH53Т Beta 53 | Всенаправленный конденсаторный микрофон телесного цвета с безлатексным двойным заушным креплением и съемной стрелой с микрофоном. | 3 |  |  |
| Shure  WL183 | Петличный конденсаторный всенаправленный микрофон. | 1 |  |  |
| Shure  WL93T | Петличный конденсаторный всенаправленный микрофон. | 3 |  |  |
| Sennheiser  MKE 2 GOLD | Петличный конденсаторный всенаправленный микрофон. | 5 |  |  |
| Pro Audio  WS-850IMS | Комплект: система персонального ушного мониторинга in-ear. | 1 |  |  |
| Sennheiser  A1031U | Дополнительный компонент радиосистемы - пассивная ненаправленная антенна с полосой пропускания 450-960 мГц. | 1 |  |  |
| Sennheiser  AC3 | Компонент радиосистемы - активный антенный комбайнер для подключения до 4 передатчиков SR 300 IEM G3 к одной общей передающей антенне в многоканальных беспроводных системах персонального мониторинга. | 1 |  |  |
| Sennheiser  SR 300 IEM G3 | Компонент радиосистемы - стереопередатчик системы персонального ушного мониторинга in-ear. | 8 |  |  |
| Sennheiser  EK 300 IEM G3 | Компонент радиосистемы - портативный поясной стереоприемник системы персонального ушного мониторинга in-ear. Разъем: стерео-джек 3,5 мм, батарея - 2 x AA 1.5 В | 8 |  |  |
| Shure PSM1000 P10T | Беспроводной двухканальный передатчик системы персонального мониторинга PSM1000 | 6 |  |  |
| Shure PSM1000 P10R | Беспроводной поясной приемник системы персонального мониторинга PSM1000. | 12 |  |  |
| Professional Wireless Systems HA-8089 | Спиральная антенна для беспроводных систем | 1 |  |  |
| Shure UA860SWB | UHF многоканальная антена | 1 |  |  |
| Shure PA821B | Антена комбайнер для PSM1000 8-канальный | 1 |  |  |
| Shure PA421B | Антена комбайнер для PSM1000 4-канальный | 1 |  |  |
| Takamine PT-106 | Акустическая гитара, встроенный Takamine Parametric Equalizer | 1 |  |  |
| Fujigen  JJB-5R | Бас-гитара. | 1 |  |  |
| Fishman  PRO-LBX-EX3 | Комбоусилитель для акустической гитары 130Вт. , 2канала, 2x6.5''+4''+2x1''драйвера, 2канала (инструм+микроф.) | 1 |  |  |
| VOX  AC30C2X + Footswitch | Гитарный комбо-усилитель, ламповый, двух-канальный, выходная мощность 30 Вт, динамики 2х12" Celestion Alnico Blue, 16 Om, каналы: Normal и Top Boost | 1 |  |  |
| Fender  '65 Super Reverb + Footswitch | Гитарный комбо-усилитель, ламповый, двух-канальный, выходная мощность 45 Вт, динамики 4х10" Jensen® P10R with Alnico Magnet, 2 Om, каналы: Normal и Vibrato | 1 |  |  |
| Fender  TWIN RED KNOBS + Footswitch | Гитарный комбо-усилитель, ламповый, двух-канальный, выходная мощность 100 Вт, динамики 2х12" Eminence 8 ohm, эффекты: Reverb, Channel switching, Effects Loop | 2 |  |  |
| Marshall  JCM2000 TSL 100 + 1Footswitch | Гитарный усилитель, ламповый, трех-канальный, выходная мощность 120 Вт, каналы: Clean, Crunch, Lead. | 2 |  |  |
| MESA BOOGIE  Dual Rectifier (without Footswitch) | Гитарный усилитель, ламповый, трех-канальный, выходная мощность 100 Вт, каналы: Ch. 1 = Clean or Pushed, Channel 2 & 3 = Raw, Vintage High Gain or Modern High Gain | 1 |  |  |
| MESA BOOGIE  Dual Rectifier Roadster + Footswitch | Гитарный усилитель, ламповый, четырех-канальный, выходная мощность 100 Вт, каналы: Ch. 1 & 2 = Clean or Pushed, Channel 3 & 4 = Raw, Vintage High Gain or Modern High Gain | 1 |  |  |
| MESA BOOGIE 4x12 Recto Standard OS | Гитарный кабинет, динамики 4х12" Celestion Vintage 30s, сопротивление 8 Ohm Mono / 4 Ohm Stereo, мощность 240 Вт | 1 |  |  |
| MESA BOOGIE 4x12 Recto Traditional Slant | Гитарный кабинет, динамики 4х12" Celestion Vintage 30s, сопротивление 8 Ohm Mono / 4 Ohm Stereo, мощность 240 Вт | 1 |  |  |
| Eden  WT1205 | Бас-гитарный усилитель, два независимых канала, выходная мощность 2 х 500/600 Вт, частотный диапазон 10Hz-20KHz ±2dB | 2 |  |  |
| Eden D410XLT | Бас-гитарный кабинет, динамики 4х10" Eden cast frame speakers, сопротивление 8 / 4 Ohm, мощность 700 Вт | 2 |  |  |
| Trace Elliot 1210 COMBO | Бас-гитарный комбо-усилитель, ламповый, двух-канальный, мощность 600 ватт | 1 |  |  |
| Trace Elliot  1048H | Бас-гитарный кабинет, динамики 4х10" Celestion, сопротивление 8 Ohm, мощность 800 Вт | 1 |  |  |
| Hercules GS412B | Стойка для гитары с автозахватом | 7 |  |  |
| K&M 17670-000-55 black Memphis Pro | Стойка для гитары с автозахватом | 4 |  |  |
| K&M 17570-000-00 Duet | Универсальная подставка для гитар, прозрачные саппорты, сталь, чёрная | 2 |  |  |
| NN  Guitar Stand | Стойка для гитары | 2 |  |  |
| Quik Lock  Combo stand | Стойка для гитарного комбо | 1 |  |  |
| Штиль  АТ220/110-1.0-50 | Понижающий трансформатор 220 - входное напряжение, В; 110 - выходное напряжение, В; 1,0 - номинальная мощность, кВА; 50 - частота питающей сети, Гц | 3 |  |  |
| Штиль  АТ220/110-0,4-50 | Понижающий трансформатор 220 - входное напряжение, В; 110 - выходное напряжение, В; 0,4 - номинальная мощность, кВА; 50 - частота питающей сети, Гц | 1 |  |  |
| Clavia  Nord Stage 2 HA88 | Цифровое фортепиано, 88 клавиш взвешенного типа, молоточковая механика | 1 |  |  |
| Clavia  Nord Stage 3 HA88 | Цифровое фортепиано, 88 клавиш взвешенного типа, молоточковая механика | 1 |  |  |
| Clavia  Nord Stage 4 88 | Цифровое фортепиано, 88 клавиш взвешенного типа, молоточковая механика | 1 |  |  |
| Roland  RD-2000 | Цифровое фортепиано, 88 клавиш взвешенного типа, молоточковая механика | 1 |  |  |
| Yamaha Motif XS-8 | Клавишная рабочая станция Молоточковая механика, 88 полноразмерных клавиш, тембров 1633, мультитембральность 16 тембров одновременно, полифония 128, арпеджиатор, сэмплер | 1 |  |  |
| Roland DP-10 | Педаль сустейна для клавишных | 1 |  |  |
| Roland EV-5 | Педаль экспрессии для клавишных | 1 |  |  |
| K&M 18990-015-55 Rick | Стойка для клавишных одинарная | 4 |  |  |
| K&M 18941-000-55 black | Второй уровень для клавишной стойки | 2 |  |  |
| NN Keyboard Stand 1 | Стойка для клавишных одинарная | 3 |  |  |
| Force Keyboard Stand | Стойка для клавишных двойная | 1 |  |  |
| Proel Keyboard Stand 3 | Стойка для клавишных тройная | 1 |  |  |
| On-Stage Platform | Стойка плоская для клавишных | 1 |  |  |
| K&M 18860-000-35 Spider Pro | Стойка для клавишных тройная | 1 |  |  |
| K&M 18820-019-55 Omega Pro | Стойка для клавишных одинарная | 1 |  |  |
| K&M 18811-000-55 | Второй уровень для клавишной стойки Omega Pro | 1 |  |  |
| K&M Omega Pro (black) | Стойка для клавишных двухярусная | 1 |  |  |
| DW BASS DRUM 24х18" | Бас-бочка 24х18", серия DW Collector’s Series®, цвет Broken glass | 1 |  |  |
| DW BASS DRUM 22x18" | Бас-бочка 22х18", серия DW Collector’s Series®, цвет Broken glass | 1 |  |  |
| DW RACK-TOM 10x7" | Подвесной том 10x7", серия DW Collector’s Series®, цвет Broken glass | 1 |  |  |
| DW RACK-TOM 10x8" | Подвесной том 10x8", серия DW Collector’s Series®, цвет Broken glass | 1 |  |  |
| DW RACK-TOM 12x8" | Подвесной том 12x8", серия DW Collector’s Series®, цвет Broken glass | 1 |  |  |
| DW RACK-TOM 12x9" DW | Подвесной том 12x9", серия DW Collector’s Series®, цвет Broken glass | 1 |  |  |
| DW RACK-TOM 13x10" | Подвесной том 13x10", серия DW Collector’s Series®, цвет Broken glass | 1 |  |  |
| DW RACK-TOM 14x11" | Подвесной том 14x11", серия DW Collector’s Series®, цвет Broken glass | 1 |  |  |
| DW RACK-TOM 15X13" | Подвесной том 15x13", серия DW Collector’s Series®, цвет Broken glass | 1 |  |  |
| DW  RACK-TOM 16X14" | Подвесной том 16x14", серия DW Collector’s Series®, цвет Broken glass | 1 |  |  |
| DW FLOOR-TOM 16x16" | Напольный том 16x16", серия DW Collector’s Series®, цвет Broken glass | 1 |  |  |
| DW FLOOR-TOM 18x16" | Напольный том 18x16", серия DW Collector’s Series®, цвет Broken glass | 1 |  |  |
| DW SNARE 12x5" | Малый барабан 12x5", серия DW Collector’s Series®, цвет Broken glass | 1 |  |  |
| DW SNARE 14x6" | Малый барабан 14x6", серия DW Collector’s Series®, цвет Broken glass | 1 |  |  |
| DW SNARE 14x6" | Малый барабан 14 x 6", серия DW Collector`s TOP EDGE maple snare drum , цвет Natural | 1 |  |  |
| TAMA MAB2216Z-PBK STARCLASSIC MAPLE Bass Drum | Бас-барабан (бочка) размером 22 х 16 дюймов из линейки Starclassic Maple, отделка - лак черного цвета (Piano Black) с блестящей хромированной фурнитурой. | 1 |  |  |
| TAMA MAB2016Z-PBK STARCLASSIC MAPLE Bass Drum w/ Mount | Бас-барабан (бочка) размером 20 х 16 дюймов из линейки Starclassic Maple, отделка - лак черного цвета (Piano Black) с блестящей хромированной фурнитурой, с базой крепления повесных томов. | 1 |  |  |
| TAMA MAT1007-PBK STARCLASSIC MAPLE 10X7 Tom Tom, Die-Cast Hoop | Подвесной том размером 10 х 7 дюймов из линейки Starclassic Maple, отделка - лак черного цвета (Piano Black) с блестящей хромированной фурнитурой, литой обруч. | 1 |  |  |
| TAMA MAT1007-PBK STARCLASSIC MAPLE 12X8 Tom Tom, Die-Cast Hoop | Подвесной том размером 12 х 8 дюймов из линейки Starclassic Maple, отделка - лак черного цвета (Piano Black) с блестящей хромированной фурнитурой, литой обруч. | 1 |  |  |
| TAMA MAF1414-PBK STARCLASSIC MAPLE 14X14 Floor Tom, Die-Cast Hoop | Напольный том размером 14 х 14 дюймов из линейки Starclassic Maple, отделка - лак черного цвета (Piano Black) с блестящей хромированной фурнитурой, литой обруч. | 1 |  |  |
| TAMA MAF1616-PBK STARCLASSIC MAPLE 16X16 Floor Tom, Die-Cast Hoop | Напольный том размером 16 х 16 дюймов из линейки Starclassic Maple, отделка - лак черного цвета (Piano Black) с блестящей хромированной фурнитурой, литой обруч. | 1 |  |  |
| TAMA MAS1455-DCS STARCLASSIC MAPLE 14X5.5 Snare, Die-Cast Hoop | Малый барабан размером 14 х 5.5 дюймов из линейки Starclassic Maple, отделка - лак темная вишня с переходом от светлого центра у тёмным краям (Dark Cherry Sunburst) с блестящей хромированной фурнитурой, литой обруч. | 1 |  |  |
| YAMAHA  22 х 16" | Бас-бочка серии YAMAHA Absolute Maple custom Nouveau, цвет White Mica, размер 22 х 16" | 1 |  |  |
| YAMAHA  10 х 8" | Подвесной том серии YAMAHA Absolute Maple custom Nouveau, цвет White Mica, размер 10 х 8" | 1 |  |  |
| YAMAHA  12 х 9" | Подвесной том серии YAMAHA Absolute Maple custom Nouveau, цвет White Mica, размер 12 х 9" | 1 |  |  |
| YAMAHA  14 х 14" | Напольный том серии YAMAHA Absolute Maple custom Nouveau, цвет White Mica, размер 14 х 14" | 1 |  |  |
| YAMAHA  16 х 16" | Напольный том серии YAMAHA Absolute Maple custom Nouveau, цвет White Mica, размер 16 х 16" | 1 |  |  |
| YAMAHA  SNARE 14x6,5" | Малый барабан 14x6,5", серии YAMAHA Absolute Maple custom Nouveau, цвет Natural wood | 1 |  |  |
| Pearl  SNARE 14x6,5" | Малый барабан 14x6,5", BRASS, серия Pearl Free Floatin System | 1 |  |  |
| Mainl HC512VSB Conga 11х28" | Перкуссионный ударный инструмент конга, 11х28", цвет VINTAGE SUNBURST | 1 |  |  |
| Mainl HC512VSB Conga 12х28" | Перкуссионный ударный инструмент конга, 12х28", цвет VINTAGE SUNBURST | 1 |  |  |
| Paiste Hi-Hat 14" 2002 Sound Edge | Тарелки хай-хэт, пара, 14" | 1 |  |  |
| Paiste Crash 16" 2002 | Тарелка крэш, 16" | 1 |  |  |
| Paiste Crash 18" 2002 | Тарелка крэш, 18" | 1 |  |  |
| Paiste Ride 22" 2002 | Тарелка райд, 22" | 1 |  |  |
| Sabian  AAXtreme Chinese 15" | Тарелка чайна, 15" | 1 |  |  |
| Zildjian Hi-Hat 14" A-Custom Series | Тарелки хай-хэт, пара, 14" | 2 |  |  |
| Zildjian Splash 8" A-Custom Series | Тарелка сплэш, 8" | 1 |  |  |
| Zildjian Splash 12"A-Custom Series | Тарелка сплэш, 12" | 2 |  |  |
| Zildjian  Crash 16" A-Custom Series | Тарелка крэш, 16" | 2 |  |  |
| Zildjian  Crash 16" Avedis THIN Series | Тарелка крэш, 16" | 1 |  |  |
| Zildjian  Crash 18" A-Custom Series | Тарелка крэш, 18" | 2 |  |  |
| Zildjian  Crash 20" Avedis Series | Тарелка крэш, 20" | 1 |  |  |
| Zildjian Ride 20" A-Custom Series | Тарелка райд, 20" | 2 |  |  |
| Zildjian K-Custom Series | Комплект барабанных тарелок 14", 16", 18", 20" | 1 |  |  |
| Ковер для ударных | Напольное покрытие для ударной установки, 2 х 2 м. цвет серый | 2 |  |  |
| Экран для ударных | Экран звукоизолирующий для акустических ударных, размер щитов 1500х560мм., толщина стекла 6 мм. | 1 |  |  |
| Round shield | Звукоизолирующие пластины для акустических ударных, диаметр 22", толщина стекла 6 мм. | 5 |  |  |
| DW DW9000 | Педаль для бас-бочки одиночная | 1 |  |  |
| DW DW9002 | Педаль для бас-бочки двойная | 1 |  |  |
| TAMA  HP900PTW Iron Cobra | Педаль для бас-бочки двойная | 1 |  |  |
| Pearl  P-2002C Eliminator | Педаль для бас-бочки двойная, двойная цепь | 1 |  |  |
| DW DW9300 | Стойка для малого барабана | 2 |  |  |
| DW  CP5300 | Стойка для малого барабана | 1 |  |  |
| TAMA HS800W ROADPRO SNARE STAND | Стойка для 12"-15" малого барабана серии Roadpro | 1 |  |  |
| Yamaha 840 | Стул для барабанщика, винтовой | 1 |  |  |
| Mapex T770 | Стул для барабанщика винтовой, со съемной спинкой | 1 |  |  |
| Pearl  S-1000 | Стойка под малый барабан (12-14"), GyroLock system для более удобной регулировки наклона, высота 450-630мм, три двойные ноги | 1 |  |  |
| Pearl Eliminator H-2000 | Стойка для хай-хэта | 1 |  |  |
| TAMA  HH905N Iron Cobra | Стойка для хай-хэта | 1 |  |  |
| YAMAHA  HS950 | Стойка для хай-хэта | 1 |  |  |
| TAMA  MXA63EN | Держатель закрытого хай-хэта | 1 |  |  |
| DW DW9700 | Стойка для тарелки, журавль | 4 |  |  |
| Pearl  BС900 | Стойка для тарелки, журавль | 6 |  |  |
| Pearl  CH2000S | Дополнительное плечо с держателем на стойку-журавль для тарелки | 2 |  |  |
| TAMA HC83BW ROADPRO BOOM CYMBAL STAND | Наклонная тяжелая стойка для тарелки серии Roadpro | 6 |  |  |
| YAMAHA  CS845 | Стойка для тарелки, журавль | 5 |  |  |
| YAMAHA  CS740 | Стойка для тарелки, прямая | 1 |  |  |
| DW Кронштейн для 1-ого подвесного тома | Кронштейн для 1-ого подвесного тома DW Clamp | 2 |  |  |
| DW Кронштейн для 2-ух подвесных томов | Кронштейн для 2-ух подвесных томов DW Clamp | 1 |  |  |
| DW DW9900 | Стойка для подвесных томов | 3 |  |  |
| TAMA HTS88W ROADPRO SINGLE TOM STAND | Стойка для одного подвесного тома серии Roadpro | 2 |  |  |
| TAMA MTH1000 Double Tom Holder | Держатель для двух томов (Starclassic), устанавливается на TAMA MAB2016Z-PBK STARCLASSIC MAPLE | 1 |  |  |
| DW Ноги для напольного барабана | Ноги для напольного барабана DW | 6 |  |  |
| YAMAHA  TH-945B | Держатель для двух томов с короткими стержнями (для системы Yamaha YESS). Третье отверстие, закрытое пластиковой заглушкой, позволяет установить держатель для тарелки. | 1 |  |  |
| Weber | Напольная стойка с креплением для двух подвесных томов | 1 |  |  |
| Weber | Мульти-клэмп с верхней частью стойки для тарелки | 1 |  |  |
| YAMAHA  HXR4LD | Рама для электронных / акустических ударных Комплектация: Pillar (CL) x 1, Pillar (CR) x 1, Pillar (L) x 1, Pillar (R) x 1, Center pipe (L) x 1, Center pipe (C) x 1, Center pipe (R) x 1, Clamp rod x 4, Drum key x 1 | 1 |  |  |
| Jack 3,5 -> 2xJack 6?3 | Кабель межблочный, длина 1,8 м. | 2 |  |  |
| Jack-Jack, 1-3м | Инструментальный кабель несимметричный, разъемы Jack 6,3 мм., длина 1-3 м. | 21 |  |  |
| Jack-Jack, 6м | Инструментальный кабель несимметричный, разъемы Jack 6,3 мм., длина 6 м. | 19 |  |  |
| Jack-Jack, 10м | Инструментальный кабель несимметричный, разъемы Jack 6,3 мм., длина 10 м. | 10 |  |  |
| Jack-Jack, 15м | Инструментальный кабель несимметричный, разъемы Jack 6,3 мм., длина 15 м. | 1 |  |  |
| Speacon 1,7м (link B1-18) | Спикерный кабель, разъемы Speacon 4х4, длина 1,7 м. | 9 |  |  |
| Speacon 1,7м (link Alpha-E) | Спикерный кабель, разъемы Speacon 8х8 , длина 1,7 м. | 8 |  |  |
| Speacon 16м (Alpha-E) | Спикерный кабель, разъемы Speacon 8х4 , длина 16 м. | 8 |  |  |
| Speacon 16м (B1-18) | Спикерный кабель, разъемы Speacon 4х4, длина 16 м. | 4 |  |  |
| Speacon 16м (S2) | Спикерный кабель, разъемы Speacon 4х4, длина 16 м. | 4 |  |  |
| Speacon 4x4, 0,5м (Link Geo-S) | Спикерный кабель 4 х 4, разъемы Speacon 4х4, длина 0,5 м. | 21 |  |  |
| Speacon 4x4, 3,5м | Спикерный кабель 4 х 4, разъемы Speacon, длина 3,5 м. | 12 |  |  |
| Speacon 4x4, 5м | Спикерный кабель 4 х 4, разъемы Speacon, длина 5 м. | 2 |  |  |
| Speacon 4x4, 7м | Спикерный кабель 4 х 4, разъемы Speacon, длина 7 м. | 4 |  |  |
| Speacon 4x4, 8м | Спикерный кабель 4 х 4, разъемы Speacon, длина 8 м. | 6 |  |  |
| Speacon 4x4, 10м | Спикерный кабель 4 х 4, разъемы Speacon, длина 10 м. | 22 |  |  |
| Speacon 4x4, 15м | Спикерный кабель 4 х 4, разъемы Speacon, длина 15 м. | 1 |  |  |
| Speacon 4x4, 20м | Спикерный кабель 4 х 4, разъемы Speacon, длина 20 м. | 13 |  |  |
| Speacon 4x4, 24м | Спикерный кабель 4 х 4, разъемы Speacon, длина 24 м. | 1 |  |  |
| Speacon 8x8, 10м | Спикерный кабель 8 х 8, разъемы Speacon, длина 10 м. | 4 |  |  |
| XLR, 1м | Коммутационный (микрофонный) кабель симметричный, разъемы XLR3/M-XLR3/F, длина 1 м. | 3 |  |  |
| XLR, 2м | Коммутационный (микрофонный) кабель симметричный, разъемы XLR3/M-XLR3/F, длина 2 м. | 6 |  |  |
| XLR, 3м | Коммутационный (микрофонный) кабель симметричный, разъемы XLR3/M-XLR3/F, длина 3 м. | 8 |  |  |
| XLR, 4м | Коммутационный (микрофонный) кабель симметричный, разъемы XLR3/M-XLR3/F, длина 4 м. | 7 |  |  |
| XLR, 6-7м | Коммутационный (микрофонный) кабель симметричный, разъемы XLR3/M-XLR3/F, длина 6-7 м. | 23 |  |  |
| XLR, 8-10м | Коммутационный (микрофонный) кабель симметричный, разъемы XLR3/M-XLR3/F, длина 8-10 м. | 45 |  |  |
| XLR, 12м | Коммутационный (микрофонный) кабель симметричный, разъемы XLR3/M-XLR3/F, длина 12 м. | 9 |  |  |
| XLR, 15м | Коммутационный (микрофонный) кабель симметричный, разъемы XLR3/M-XLR3/F, длина 15 м. | 14 |  |  |
| XLR, 20м | Коммутационный (микрофонный) кабель симметричный, разъемы XLR3/M-XLR3/F, длина 20 м. | 2 |  |  |
| XLR, 25м | Коммутационный (микрофонный) кабель симметричный, разъемы XLR3/M-XLR3/F, длина 25 м. | 1 |  |  |
| XLR, 30м | Коммутационный (микрофонный) кабель симметричный, разъемы XLR3/M-XLR3/F, длина 30 м. | 4 |  |  |
| XLR, 50м | Коммутационный (микрофонный) кабель симметричный, разъемы XLR3/M-XLR3/F, длина 50 м. | 2 |  |  |
| Мультикор 4ch, 2м | Многожильный кабель коммутационный экранированный, 4 посыла, длина 2 м. | 1 |  |  |
| Мультикор 4ch, 4м | Многожильный кабель коммутационный экранированный, 4 посыла, длина 4 м. | 1 |  |  |
| Мультикор 4ch, 5м | Многожильный кабель коммутационный экранированный, 4 посыла, длина 5 м. | 1 |  |  |
| Мультикор 4ch, 8м | Многожильный кабель коммутационный экранированный, 4 посыла, длина 8 м. | 3 |  |  |
| Мультикор 4ch, 15м | Многожильный кабель коммутационный экранированный, 4 посыла, длина 15 м. | 1 |  |  |
| Мультикор 8ch, 2м | Многожильный кабель коммутационный экранированный, 8 посылов, длина 2 м. | 1 |  |  |
| Мультикор 8ch, 4м | Многожильный кабель коммутационный экранированный, 8 посылов, длина 4 м. | 1 |  |  |
| Мультикор 8ch, 6м | Многожильный кабель коммутационный экранированный, 8 посылов, длина 6 м. | 10 |  |  |
| Мультикор 8ch, 8м | Многожильный кабель коммутационный экранированный, 8 посылов, длина 8 м. | 1 |  |  |
| Мультикор 8ch/4, 12м. FORCE MSB-02/12 | Многожильный кабель коммутационный экранированный, 8 посылов/4 возврата, длина 12 м. | 2 |  |  |
| Мультикор 12ch, 3,5м | Многожильный кабель коммутационный экранированный, 12 посылов, длина 3,5 м. | 1 |  |  |
| Мультикор 16ch/4, 50м | Многожильный кабель коммутационный экранированный, 16 посылов/4 возврата, длина 50 м. | 1 |  |  |
| Мультикор 18ch/4, 12м. FORCE MSB-03/12 | Многожильный кабель коммутационный экранированный, 18 посылов/4 возврата, длина 12 м. | 1 |  |  |
| Мультикор 24ch/8, 30м. Proel EBN2408 | Многожильный кабель коммутационный экранированный, 24 посыла/8 возвратов, длина 30 м. | 1 |  |  |
| BNC-BNC, 50м. | Коаксиальный кабель с разъемами BNC, длина 50 м. | 4 |  |  |
| BNC-BNC, 75м. | Коаксиальный кабель с разъемами BNC, длина 75 м. | 4 |  |  |
| UTP (Витая пара), 50м | Экранированный кабель витая пара CAT5e/6 с разъемами 8P8C, длина 50 м. | 4 |  |  |
| UTP (Витая пара), 75м | Экранированный кабель витая пара CAT5e/6 с разъемами 8P8C, длина 75 м. | 2 |  |  |
| 32А-32А, 20м | Силовой кабель, длина 20 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 3 |  |  |
| 63А-63А, 25м | Силовой кабель, длина 25 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 1 |  |  |
| Кабель  32А => 6xShuko, 3м | Удлинитель - блок розеток, длина 3м. | 2 |  |  |
| Кабель  32А => 6xShuko, 24м | Удлинитель - блок розеток, длина 24м. | 1 |  |  |
| Удлинитель 1,5м | Сетевой удлинитель 220 В, длина 1,5 м. | 1 |  |  |
| Удлинитель 3м | Сетевой удлинитель 220 В, длина 3 м. | 3 |  |  |
| Удлинитель 3,5м | Сетевой удлинитель 220 В, длина 3,5 м. | 1 |  |  |
| Удлинитель 5м | Сетевой удлинитель 220 В, длина 5 м. | 9 |  |  |
| Удлинитель 10м | Сетевой удлинитель 220 В, длина 10 м. | 2 |  |  |
| Удлинитель 25м | Сетевой удлинитель 220 В, длина 25 м. | 1 |  |  |
| Удлинитель 30м | Сетевой удлинитель 220 В, длина 30 м. | 3 |  |  |
| Удлинитель 40м | Сетевой удлинитель 220 В, длина 40 м. | 1 |  |  |
| Удлинитель сетевой на катушке 25м | Сетевой удлинитель 220 В, на катушке, длина 25 м. | 3 |  |  |
| Удлинитель сетевой на катушке 30м | Сетевой удлинитель 220 В, на катушке, длина 30 м. | 1 |  |  |
| Хвост 32А, 2м | CEE17 (IEC 60309) на клеммы | 1 |  |  |
| Хвост 63А, 2м | CEE17 (IEC 60309) на клеммы | 1 |  |  |
| Щит силовой  32А => 32А+6 Shuko | Щит силовой вводной автомат 32А | 4 |  |  |
| Щит силовой  63А => 3х32А | Вводной автомат 63А, 3 группы 3-фазные, автоматы по 40А | 1 |  |  |
| Щит силовой  63А => 3х32А+18 Shuko | Вводной автомат 63А, 3 группы 3-фазные, автоматы по 40А, 9 групп 1-фазных по 16А | 1 |  |  |
| Vertex  VZ9-G6-1 | Профессиональная портативная LPD радиостанция | 4 |  |  |
| Motorola  MDPMMN4008 | Выносной динамик-микрофон для портативных радиостанций  Режим работы – прием/передача | 4 |  |  |
| **ВИДЕО ОБОРУДОВАНИЕ** | | | | |
| Комплект "Радиосвязь" | Комплект из 5 радиостанций, выносных переговорных устройств, головных гарнитур и блоков питания для организации служебной радиосвязи | 1 |  |  |
| Комплект "HDMI connection" | Комплект переходников и усилителей сигнала HDMI | 1 |  |  |
| Комплект "Интерком" | Система проводной связи режиссер/оператор в составе коммутационного и распределительных блоков, наушников с гарнитурами, коммутационных кабелей. | 1 |  |  |
| Комплект Hollyland Mars T1000 | Система беспроводной передачи связи "Режиссер-операторы" (центр + 4 канала) | 1 |  |  |
| Комплект "Переходники" | Универсальный комплект разноформатных переходников для коммутации видео-сигнала | 1 |  |  |
| Комплект "Видеозвук" | Комплект звуковых карт, коммутационных кабелей для захвата аудиоряда и вывода сигнала на звуковой тракт | 1 |  |  |
| Голографические вентиляторы 3D | Голографические вентиляторы 3D | 28 |  |  |
| Контроллер 3D | Контроллер для голографических вентиляторов 3D | 1 |  |  |
| Blackmagic  ATEM 1 M/E Production Switcher | Видеомикшер Видеовход SDI: 4 x10-бит, SD/HD, переключаемые. Видеовыход SDI: 1 x10-бит, SD/HD, переключаемый Видеовход HDMI: 4 xHDMI1.4a, 10-бит, SD/HD, переключаемые Видеовыход HDMI: 4 xHDMI1.4a, 10-бит, SD/HD, переключаемые | 1 |  |  |
| Blackmagic  ATEM 1 M/E Broadcast Panel | Выносной контроллер для видеомикшера SDI-видеовход: 10 x 10-битных SD/HD/Ultra HD 4K-входа (с возможностью переключения). 2 канала эмбедированного аудио. HDMI-видеовход: 1 x HDMI типа A, 10-битный SD/HD/Ultra HD 4K-входы (с возможностью переключения). 2 канала эмбедированного аудио. | 1 |  |  |
| Blackmagic  ATEM Television Studio | Видеомикшер Видеовход SDI: 4 x10-бит, SD/HD, переключаемые. Видеовыход SDI: 2 x10-бит, SD/HD, переключаемый Видеовход HDMI: 4 xHDMI1.4a, 10-бит, SD/HD, переключаемые Видеовыход HDMI: 4 xHDMI1.4a, 10-бит, SD/HD, переключаемые | 1 |  |  |
| Panasonic  WJ-MX30 | Видеомикшер Вход видео: 3 композитных (BNC) + 3 S-video Вход аудио: 3 х 2RCA + 1 х микрофон (jack) Выход видео(программа): 2 композитных (BNC) + 2 S-video | 1 |  |  |
| Panasonic WJ-MX50 | Видеомикшер Вход видео: 4 композитных (BNC) + 4 S-video + 1 x BNC и 1 x S-video (альфа-канал) | 1 |  |  |
| Panasonic AG-MX70 | Видеомикшер | 1 |  |  |
| DEXP 850ВА | Источник бесперебойного питания, мощность 850ВА/510Вт | 1 |  |  |
| SVEN Pro 1500 | Источник бесперебойного питания, мощность 1500 Вт | 3 |  |  |
| AVMATRIX PVS0613U | Видеомикшер AVMATRIX PVS0613U портативный 6CH SDI USB | 1 |  |  |
| AVMATRIX Shark H4 PLUS | Видеомикшер-стример AVMATRIX Shark H4 PLUS портативный 4CH HDMI USB LAN | 1 |  |  |
| Prology  HDTV-850WNS | Монитор  Цветной переносной с TFT ЖК-экраном размером 215 мм. Мультисистемный телеприемник с памятью на 256 телепрограмм. Диагональ 9", разрешение (макс.) 800 x 600, формат экрана 16:9 | 3 |  |  |
| VITEK 7’ VT-5009SR | Монитор Экран 7", формат 16:9, телескопическая антенна, адаптер питания на 220 В, собственный аккумулятор, пульт ДУ,  FM-трансмиттер | 1 |  |  |
| DNS 15' G160 | Монитор  Диагональ экрана 15.6", максимальное разрешение 1366x768, технология изготовления матрицы TN | 1 |  |  |
| Xiaomi G27i | Монитор, диагональ 27" | 3 |  |  |
| DNS 22' E22A12 | Монитор  Диагональ экрана 22" (55 см), разрешение экрана 1920х1080, стандарт HDTV Full HD 1080p | 1 |  |  |
| Samsung 17' SyncMaster 750B | Монитор  Тип матрицы экрана TFT TN, разрешение 1280x1024, подключение: VGA, яркость 300 кд/м2, контрастность 700:1, время отклика 8 мс | 1 |  |  |
| Видеосервер, рэковый блок Resolume Arena 6.1.3 | Видеосервер Resolume Arena 6.1.3 Видео GeForce 1060 6 Гб, процессор A7 | 2 |  |  |
| Видеосервер, рэковый блок Resolume Arena 7.1.4 | Материнская плата Socket LGA1700 ASUS ROG MAXIMUS Z690 HERO EVA 4DDR5 ATX, видеокарта Pny VCNT1000-8GB-PB 8 Гб GDDR6 – 2 шт., Процессор Intel Core i7 12700F OEM, Модуль памяти Kingston Fury Beast <KF556C40BBK2-64> DDR5 2x 32 Гб | 2 |  |  |
| Звуковая карта | Звуковая карта | 1 |  |  |
| Logitech Wireless Presenter R400 | Кликер, переносное устройство для дистанционного переключения слайдов на презентации | 1 |  |  |
| Genius  FSUGMZJP | Кликер, переносное устройство для дистанционного переключения слайдов на презентации | 1 |  |  |
| FOCUSRITE  Scarlett 2i2 USB | USB аудио интерфейс  24 bit / 96 kHz, 2 входа / 2 выхода, выход на наушники, ПО Ableton Live Lite 8, комплект плагинов Scarlett, совместим с Pro Tools 9. | 1 |  |  |
| Клавиатура | Клавиатура | 4 |  |  |
| Мышь | Мышь | 5 |  |  |
| Ноутбук | Ноутбук | 8 |  |  |
| Absen D2 | Светодиодная LED-панель  Шаг пикселя 2,9 мм. (SMD2121), яркость 1000 kd/sq.m, частота обновления 3840 Гц, угол обзора по горизонтали 1500, угол обзора по вертикати 1400, класс защиты IP40 (rear IP21), максимальная потребляемая мощность 540 Вт/м.кв, габариты 500 х 500 х 95 мм. (168х168 pixel), вес 7,6 кг. | 216 |  |  |
| Absen D2 Power cable 1 | Кабель питания для LED-панели Absen D2, длина 1 м. | 216 |  |  |
| Absen D2 Power cable 2 | Кабель питания для LED-панели Absen D2, длина 2 м. | 9 |  |  |
| Absen D2 Power cable 20 | Кабель питания для LED-панели Absen D2, длина 20 м. | 10 |  |  |
| Absen D2 Ethernet cable 1 | Кабель витая пара для передачи видеосигнала между LED-панелями Absen D2, длина 1 м. | 216 |  |  |
| Absen D2 Ethernet cable 20 | Кабель витая пара для передачи видеосигнала между LED-панелями Absen D2, длина 20 м. | 10 |  |  |
| Absen D2 Балка 0,5 | Стальной элемент для подвеса экрана Absen D2, длина 0,5 м | 8 |  |  |
| Absen D2 Балка 1 | Стальной элемент для подвеса экрана Absen D2, длина 1 м | 15 |  |  |
| Dicolor  D-480.1 | Светодиодная LED-панель прямая Шаг пикселя 4.81мм (SMD1820). Размер кабинета 1х0,5м. Исполнение Outdoor. Вес 12,5 кг. | 440 |  |  |
| Dicolor  D-480.2 | Светодиодная LED-панель, угол 0-15 гр.; 90 гр. Шаг пикселя 4.81мм (SMD1820). Размер кабинета 1х0,5м. Исполнение Outdoor. Вес 12,5 кг. | 140 |  |  |
| Dicolor  D-480.3 | Светодиодная LED-панель, угол 0-15 гр.; 90 гр. Шаг пикселя 4.81мм (SMD1820). Размер кабинета 0,5х0,5м. Исполнение Outdoor. Вес 8 кг. | 40 |  |  |
| Dicolor Floor Dance | Защитное покрытие для напольного монтажа, 1м х0.5м | 140 |  |  |
| Dicolor 0.5м | Балка 0.,5 м. | 60 |  |  |
| Viss P10.416 | Светодиодная LED-панель с нерегулируемым углом монтажа | 120 |  |  |
| Viss P10.416.2 | Светодиодная LED-панель с регулируемым углом монтажа | 184 |  |  |
| Viss Ethernet 0,4 | Кабель витая пара для передачи видеосигнала между LED-панелями VISS, длина 0,4 м. | 334 |  |  |
| Viss Ethernet 1 | Кабель витая пара для передачи видеосигнала между LED-панелями VISS, длина 1 м. | 53 |  |  |
| Viss Ethernet 30 | Кабель витая пара для передачи видеосигнала между LED-панелями VISS, длина 30 м. | 14 |  |  |
| Viss Power cable 0,4 | Кабель питания для LED-панели VISS, длина 0,4 м. | 272 |  |  |
| Viss Power cable 1,5 | Кабель питания для LED-панели VISS, длина 1,5 м. | 28 |  |  |
| Viss Power cable 10 | Кабель питания для LED-панели VISS, длина 10 м. | 51 |  |  |
| Viss Стяжка | Стяжка для монтажа экрана VISS | 91 |  |  |
| Viss Балка | Стальной элемент для подвеса экрана VISS | 70 |  |  |
| Absen A1089 | Светодиодная LED-панель  Шаг пикселя 10,66 мм., | 50 |  |  |
| Absen Power cable 0,5 | Кабель питания для LED-панели Absen, длина 0,5 м. | 40 |  |  |
| Absen Power cable 3 | Кабель питания для LED-панели Absen, длина 3 м. | 6 |  |  |
| Absen Power cable 5 | Кабель питания для LED-панели Absen, длина 5 м. | 1 |  |  |
| Absen Power cable 15 | Кабель питания для LED-панели Absen, длина 15 м. | 11 |  |  |
| Novastar MCTRL 4K | Передающая карта | 2 |  |  |
| Novastar MCTRL CVT | Принимающая карта | 2 |  |  |
| Novastar Vx1000 | Видеопроцессор | 3 |  |  |
| Novastar CVT10-S | Оптический модуль для Novastar Vx1000 | 3 |  |  |
| VD WALL  LVP 605S | Видеопроцессор | 4 |  |  |
| Novastar MCTRL 660 | Передающая карта Управление без ПК, прямое соединение с экраном | 8 |  |  |
| VD WALL  LVP 603S | Видеопроцессор Входы: HDMI 1.3a с поддержкой HDCP, вход HD 1080p; SDI / HD-SDI / 3G-SDI (1080p) Выходы: 1920 x 1080 р или 1600 x 1200 для одного устройства отображения 7-канальный источник входного сигнала | 4 |  |  |
| RGBLink VSP 5162 (1 generation) | Видеоконтроллер для передачи аудио/видео сигналов  Вход : 4 - композитных; 4 - VGA(SD/HD) ; 4 – DVI; Выход : 2 – DVI ; 1 –VGA | 4 |  |  |
| Datapath x4 | Автономный контроллер видео-стен Соединение на выходе: 4 x single-link DVI или аналоговые RGB: до 165 Mpixel/s | 6 |  |  |
| Linsn  SB-8 LED Sender Box | Видеоконтроллер, встроенная карта посыла сигнала TS802 | 1 |  |  |
| Panasonic LASER | Видео-проектор лазерный Световой поток 20000 люмен | 2 |  |  |
| Panasonic  PT-EX16KU 16000 ANSI lm | Видео-проектор Световой поток 16000 люмен  Размеры изображения по диагонали: от 1.02 до 15.24 м | 10 |  |  |
| Sanyo  PLC-XF47 15000 ANSI lm | Видео-проектор Световой поток 15000 люмен Технология LCD x3, разрешение 1024x768, контрастность 2000:1, подключение по VGA (DSub), RGB (BNC), DVI, вес 36.5 кг | 2 |  |  |
| Eiki  LC-XT3 10000 ANSI lm | Видео-проектор Световой поток 10000 люмен  Технология 3 x LCD, разрешение 1024x768, контрастность 1100 : 1, лампа 4 х 250 Вт, входы: DVI-I, компонентный видео, S-video. Размеры: 581 x 250 x 792 мм, вес 37.00 кг | 2 |  |  |
| Sanyo  PLC-XF20 7000 ANSI lm | Видео-проектор Световой поток 7000 люмен | 1 |  |  |
| Panasonic  ET-ELW03 | Объектив для видео-проектора, проекционное отношение 0.8:1 | 11 |  |  |
| Panasonic  ET-ELS02 | Объектив для видео-проектора, проекционное отношение 2-2.6:1 | 4 |  |  |
| Panasonic  LNS-M01E 3,5-4,6 | Объектив для видео-проектора, проекционное отношение 3,5-4,6:1 (аренда) | 1 |  |  |
| Установочный элемент | Рама под проектор | 6 |  |  |
| Дорога раздвижного видео-экрана | Длина направляющих, м. пог. | 16 |  |  |
| 14 х 9 | Проекционная сетка для прямой проекции, просветная | 1 |  |  |
| 12 х 12 | Проекционное полотно для прямой проекции, диагональ 16,97 м. | 1 |  |  |
| 13 х 7 | Проекционное полотно для обратной проекции, диагональ 14,76 м. | 1 |  |  |
| 6 х 4 | Проекционное полотно для обратной проекции, диагональ 7,21 м. | 2 |  |  |
| TIPTOP TP-D10 | Блок сброса занавеса (Kabuki stage curtain power drop), управление подачей питания или DMX-512 (1 ch). Максимальная нагрузка 35 кг., вес 2 кг, потребление 100Вт | 30 |  |  |
| Полог для сброса кепок | 25х1 м. | 2 |  |  |
| iFFALCON 75H720 | Телевизор, диагональ 75" (190 см), QLED, 4K UltraHD, 3840x2160, DLNA, Wi-Fi, 60 Гц, Google TV, HDMI х 3, USB х 2 | 2 |  |  |
| DEXP 55" плазменная панель |  | 6 |  |  |
| Digma DM-LED43MBB21 | Телевизор, диагональ 43" (109 см) | 1 |  |  |
| Стойка | Стойка под плазменную панель, напольная | 6 |  |  |
| SONY  HVR-S270E | Профессиональная видеокамера | 4 |  |  |
| SONY  PMW-200 | Профессиональная видеокамера | 4 |  |  |
| FUJINON XT20sx4.7BRM-K1 | Объектив для видеокамеры, zoom х20 | 4 |  |  |
| MANFROTTO 545GB | Штатив для видеокамеры | 3 |  |  |
| Видеокамера AVMATRIX PTZ | Видеокамера AVMATRIX PTZ1271-30X-NDI выход SDI/HDMI | 2 |  |  |
| Контроллер AVMATRIX PKC4000 | Контроллер AVMATRIX PKC4000 для управления PTZ1271 | 1 |  |  |
| SWIT  CW-S300 | Беспроводная система передачи видео/аудио сигнала для ручных камкордеров Профессиональная технология WHDI (MIMO/OFDM) Передача 3G/HD-SDI без компрессии | 1 |  |  |
| HOLLILAND Cosmo C1 | Беспроводная система передачи видео/аудио сигнала для ручных камкордеров | 3 |  |  |
| HOLLILAND Eagles Hero | Беспроводная система передачи видео/аудио сигнала для ручных камкордеров Профессиональная технология WHDI (MIMO/OFDM) Передача 3G/HD-SDI без компрессии | 1 |  |  |
| Blackmagic HYPERDECK Studio | Видео-рекордер Видеовходы SDI: 1 x 10-битный, SD/HD/3 Gb/s SDI, переключаемый. | 1 |  |  |
| DAEWOO  DH-5105K | DVD-рекордер, HDD-рекордер Форм-фактор: настольный Размеры (ШxГxВ) 435x55x343 мм, вес 4.3 кг | 1 |  |  |
| Pioneer  DV 600 AV-k | DVD-плейер | 1 |  |  |
| XORO HSD 2140 | DVD-плейер Поддерживаемые носители: CD; DVD Поддерживаемые форматы: DVD-Video; CD-Audio; JPEG; Kodak Picture CD; MP3; MPEG4; SVCD; Video CD; WMA | 1 |  |  |
| D-Link  DGS – 1008D | Настольный сетевой коммутатор, 8 портов Коммутационная матрица: 10 Гбит/с | 2 |  |  |
| D-Link  DGS-1005D | Настольный сетевой коммутатор, 5 портов Коммутационная матрица: 10 Гбит/с | 1 |  |  |
| Dr.HD  EX 100 SC | HDMI удлинитель по коаксиальному кабелю Длина передачи сигнала: 576i — до 300 метров, 720i — до 200 метров, 1080i — до 100 метров | 4 |  |  |
| Dr.HD  EX 100 SCR | Конвертер SDI в HDMI Используется для конвертации сигналов HD-SDI в HDMI. Длина передачи сигнала: 576i — до 300 метров, 720i — до 200 метров, 1080i — до 100 метров. | 2 |  |  |
| Dr.HD  CV 713 AH | Мультиформатный конвертер ALL TO HDMI Преобразует аудио- и видео сигнал из CVBS, YPbPr, VGA, HDMI и USB (до 720p / 1080p) в HDMI. Предназначен для подключения устройств (DVD-плеер, игровая консоль, ПК, камера, USB-устройств и т.д.) через HDMI к ТВ-панелям. Сигнал со всех входов преобразуется в формат высокой четкости с разрешением до 1920х1080 | 2 |  |  |
| Extender RX/TX HDMI | Удлинитель-конвертер сигнала HDMI Набор из передатчика и приемника для передачи сигнала HDMI на большие дистанции посредством витой пары UTP / STP CAT5e/6 | 2 |  |  |
| Matrox  TripleHead 2GO | Мульти-дисплейный адаптер Внешний блок для подкючения до трёх мониторов к ноутбуку или настольному компьютеру | 1 |  |  |
| Kramer  VP-103 | Линейный усилитель, преобразователь сигналов VGA/XGA/UXGA (разъемы BNC) | 2 |  |  |
| FLY  7503M | Конвертер RCA-VGA Конвертация информации с НЧ видео, S-VIDEO и VGA видеовходов в VGA сигнал (VGA-выход) | 1 |  |  |
| FLY  PC-to-TV | Преобразователь VGA-RCA Активный конвертер HDMI > YPbPr + VGA + S/PDIF + Stereo | 1 |  |  |
| AV-BOX  3TP2-300RT | Удлинитель-конвертер сигнала VGA + RS232 Набор из передатчика и приемника для передачи сигнала VGA+ RS232 сигнала на большие дистанции посредством витой пары UTP / STP CAT5e/6 ) вместо VGA и кабеля передачи данных | 1 |  |  |
| AV-BOX  3TP2-300RTAA | Удлинитель-конвертер сигнала VGA + стерео-аудио Набор из передатчика и приемника для передачи сигнала VGA+ стерео-аудио сигнала на большие дистанции посредством витой пары UTP / STP CAT5e/6 ) вместо VGA и звукового кабеля | 1 |  |  |
| Kramer  TR-3 | Заземляющая гальваническая развязка трансформаторного типа для CV и стерео аудио Разрывает паразитные связи и устраняют помехи, постоянные смещения в сигналах и для подавляет синфазный шум | 1 |  |  |
| Lilin  PIH-6002 | Сплиттер-разветвитель сигнала Разъемы BNC: 1 видеовход, 4 видеовыхода | 1 |  |  |
| TVD 1006 | Сплиттер BNC 6 портов, 1 видеовход BNC, 6 видеовыходов BNC, Максимальное увеличение видеосигнала 1 дБ | 1 |  |  |
| HDMI-splitter 1x4 3D | Сплиттер HDMI 4 порта 1 видеовход HDMI, 4 видеовыхода HDMI | 1 |  |  |
| MVS-104 | Сплиттер VGA 4 порта  1 видеовход BNC, 4 видеовыхода BNC, | 1 |  |  |
| HDMI переходник | Переходник - усилитель сигнала HDMI | 2 |  |  |
| LENKENG  LKV372A | Комплект передатчик/приемник для передачи сигнала HDMI по витой паре | 10 |  |  |
| OSNOVO TLN-HiKM/1 | Комплект передатчик/приемник для передачи сигнала HDMI по витой паре. Дальность передачи в режиме «точка-точка» HDMI+USB+ИК – 200м при разрешении 1600х900 (возможно удлинение еще на 100м через коммутатор, без ограничения по количеству) | 1 |  |  |
| Blackmagic Optical Fiber 12G | Конвертер SDI-Optical-SDI | 4 |  |  |
| Blackmagic UpDownCross HD | Кросс-конвертер SD/HD→SD/HD | 2 |  |  |
| Optics HDMI | Комплект приемник+передатчик для передачи HDMI сигнала по оптическому кабелю | 4 |  |  |
| Opticis Stretch DVI  M1-201SA-TR | Комплект приемник+передатчик для передачи DVI сигнала по оптическому кабелю | 11 |  |  |
| Kramer 610R/T , DVI, 1920x1200 до 500м | Волоконно-оптические передатчик и приемник Kramer для сигнала DVI с отсоединяемым кабелем (комплект), длина линии передачи до 500 м, совместимы с HDTV. (610R/T) | 1 |  |  |
| NTSS-FOAMG-4-50-LC/U-LC/U-80 | Оптическая сборка кабельная 4pc, LC/UPC-LC/UPC 50/125mm, длина 80 м., выводы 0.3 м., буфер 3,0mm (FO-D-IN/OUT-50-4-LSZH) в барабане №3 | 3 |  |  |
| NTSS-FOAMG-4-50-LC/U-LC/U-100 | Оптическая сборка кабельная 4pc, LC/UPC-LC/UPC 50/125mm, длина 100 м., выводы 0.3 м., буфер 3,0mm (FO-D-IN/OUT-50-4-LSZH) в барабане №3 | 4 |  |  |
| NTSS-FOAMG-4-50-LC/U-LC/U-150 | Оптическая сборка кабельная 4pc, LC/UPC-LC/UPC 50/125mm, длина 150 м., выводы 0.3 м., буфер 3,0mm (FO-D-IN/OUT-50-4-LSZH) в барабане №3 | 3 |  |  |
| NTSS-FOAMG-4-50-LC/U-LC/U-200 | Оптическая сборка кабельная 4pc, LC/UPC-LC/UPC 50/125mm, длина 200 м., выводы 0.3 м., буфер 3,0mm (FO-D-IN/OUT-50-4-LSZH) в барабане №3 | 1 |  |  |
| BNC-BNC 5м | Коаксиальный кабель с разъемами BNC для передачи аналогового композитного видео, длина 5 м. | 2 |  |  |
| BNC-BNC 7м | Коаксиальный кабель с разъемами BNC для передачи аналогового композитного видео, длина 7 м. | 4 |  |  |
| BNC-BNC 8м | Коаксиальный кабель с разъемами BNC для передачи аналогового композитного видео, длина 8 м. | 1 |  |  |
| BNC-BNC 10м | Коаксиальный кабель с разъемами BNC для передачи аналогового композитного видео, длина 10 м. | 3 |  |  |
| BNC-BNC 20м | Коаксиальный кабель с разъемами BNC для передачи аналогового композитного видео, длина 20 м. | 1 |  |  |
| BNC-BNC 25м | Коаксиальный кабель с разъемами BNC для передачи аналогового композитного видео, длина 25 м. | 1 |  |  |
| BNC-BNC 60м | Коаксиальный кабель с разъемами BNC для передачи аналогового композитного видео, длина 60 м. | 1 |  |  |
| BNC-BNC 70м | Коаксиальный кабель с разъемами BNC для передачи аналогового композитного видео, длина 70 м. | 1 |  |  |
| BNC-BNC 80м | Коаксиальный кабель с разъемами BNC для передачи аналогового композитного видео, длина 80 м. | 1 |  |  |
| BNC-BNC 110м | Коаксиальный кабель с разъемами BNC для передачи аналогового композитного видео, длина 110 м. | 1 |  |  |
| BNC-RCA 1м | Коаксиальный кабель с разъемами BNC-RCA для передачи аналогового композитного видео, длина 1 м. | 5 |  |  |
| BNC-RCA 3м | Коаксиальный кабель с разъемами BNC-RCA для передачи аналогового композитного видео, длина 3 м. | 1 |  |  |
| BNC-RCA 4м | Коаксиальный кабель с разъемами BNC-RCA для передачи аналогового композитного видео, длина 4 м. | 1 |  |  |
| BNC-RCA 5м | Коаксиальный кабель с разъемами BNC-RCA для передачи аналогового композитного видео, длина 5 м. | 1 |  |  |
| BNC-BNC + XLR-XLR, 15м | Коаксиальный кабель с разъемами BNC + симметричный кабель с разъемами XLR, длина 15 м. | 1 |  |  |
| BNC-BNC + XLR-XLR, 15м | Коаксиальный кабель с разъемами BNC + симметричный кабель с разъемами XLR, длина 25 м. | 1 |  |  |
| SDI-SDI 15м | Коаксиальный кабель с разъемами SDI для передачи аналогового и цифрового видео форматов PAL, SDI, HD-SDI, 3G-SDI и HDTV, длина 15 м. | 2 |  |  |
| SDI-SDI 20м | Коаксиальный кабель с разъемами SDI для передачи аналогового и цифрового видео форматов PAL, SDI, HD-SDI, 3G-SDI и HDTV, длина 20 м. | 1 |  |  |
| SDI-SDI 40м | Коаксиальный кабель с разъемами SDI для передачи аналогового и цифрового видео форматов PAL, SDI, HD-SDI, 3G-SDI и HDTV, длина 40 м. | 1 |  |  |
| SDI-SDI 50м | Коаксиальный кабель с разъемами SDI для передачи аналогового и цифрового видео форматов PAL, SDI, HD-SDI, 3G-SDI и HDTV, длина 50 м. | 2 |  |  |
| SDI-SDI 70м | Коаксиальный кабель с разъемами SDI для передачи аналогового и цифрового видео форматов PAL, SDI, HD-SDI, 3G-SDI и HDTV, длина 70 м. | 1 |  |  |
| SDI-SDI 100м | Коаксиальный кабель с разъемами SDI для передачи аналогового и цифрового видео форматов PAL, SDI, HD-SDI, 3G-SDI и HDTV, длина 100 м. | 3 |  |  |
| DVI-DVI 0,4м | Сигнальный кабель с разъемами DVI для передачи видео на цифровые устройства отображения (мониторы, видео-панели, телевизоры, проекторы), длина 0,4 м. | 20 |  |  |
| DVI-DVI 1,5м | Сигнальный кабель с разъемами DVI для передачи видео на цифровые устройства отображения (мониторы, видео-панели, телевизоры, проекторы), длина 1,5 м. | 9 |  |  |
| DVI-DVI 5м | Сигнальный кабель с разъемами DVI для передачи видео на цифровые устройства отображения (мониторы, видео-панели, телевизоры, проекторы), длина 5 м. | 6 |  |  |
| DVI-DVI 10м | Сигнальный кабель с разъемами DVI для передачи видео на цифровые устройства отображения (мониторы, видео-панели, телевизоры, проекторы), длина 10 м. | 5 |  |  |
| DVI-DVI 15м | Сигнальный кабель с разъемами DVI для передачи видео на цифровые устройства отображения (мониторы, видео-панели, телевизоры, проекторы), длина 15 м. | 1 |  |  |
| DVI-DVI 20м | Сигнальный кабель с разъемами DVI для передачи видео на цифровые устройства отображения (мониторы, видео-панели, телевизоры, проекторы), длина 20 м. | 4 |  |  |
| HDMI-HDMI 1m | Сигнальный кабель с разъемами HDMI для передачи цифровых видеоданных высокого разрешения и многоканальных цифровых аудиосигналов с защитой от копирования, длина 1 м. | 9 |  |  |
| HDMI-HDMI 1,5m | Сигнальный кабель с разъемами HDMI для передачи цифровых видеоданных высокого разрешения и многоканальных цифровых аудиосигналов с защитой от копирования, длина 1,5 м. | 2 |  |  |
| HDMI-HDMI 5m | Сигнальный кабель с разъемами HDMI для передачи цифровых видеоданных высокого разрешения и многоканальных цифровых аудиосигналов с защитой от копирования, длина 5 м. | 3 |  |  |
| HDMI-HDMI 10m | Сигнальный кабель с разъемами HDMI для передачи цифровых видеоданных высокого разрешения и многоканальных цифровых аудиосигналов с защитой от копирования, длина 10 м. | 2 |  |  |
| HDMI-HDMI 20m | Сигнальный кабель с разъемами HDMI для передачи цифровых видеоданных высокого разрешения и многоканальных цифровых аудиосигналов с защитой от копирования, длина 20 м. | 2 |  |  |
| UTP 3м | Экранированный кабель витая пара CAT5e/6 с разъемами 8P8C, длина 3 м. | 2 |  |  |
| UTP 7м | Экранированный кабель витая пара CAT5e/6 с разъемами 8P8C, длина 7 м. | 1 |  |  |
| UTP 10м | Экранированный кабель витая пара CAT5e/6 с разъемами 8P8C, длина 10 м. | 4 |  |  |
| UTP 15м | Экранированный кабель витая пара CAT5e/6 с разъемами 8P8C, длина 15 м. | 2 |  |  |
| UTP 20м | Экранированный кабель витая пара CAT5e/6 с разъемами 8P8C, длина 20 м. | 7 |  |  |
| UTP 30м | Экранированный кабель витая пара CAT5e/6 с разъемами 8P8C, длина 30 м. | 1 |  |  |
| UTP 40м | Экранированный кабель витая пара CAT5e/6 с разъемами 8P8C, длина 40 м. | 2 |  |  |
| UTP 50м | Экранированный кабель витая пара CAT5e/6 с разъемами 8P8C, длина 50 м. | 7 |  |  |
| UTP 70м | Экранированный кабель витая пара CAT5e/6 с разъемами 8P8C, длина 70 м. | 4 |  |  |
| UTP 80м | Экранированный кабель витая пара CAT5e/6 с разъемами 8P8C, длина 80 м. | 1 |  |  |
| UTP 100м | Экранированный кабель витая пара CAT5e/6 с разъемами 8P8C, длина 100 м. | 12 |  |  |
| VGA-VGA 1,5м | Видео-кабель с разъемами VGA для подключения аналоговых мониторов, длина 1,5 м. | 11 |  |  |
| VGA-VGA 3м | Видео-кабель с разъемами VGA для подключения аналоговых мониторов, длина 3 м. | 2 |  |  |
| VGA-VGA 6м | Видео-кабель с разъемами VGA для подключения аналоговых мониторов, длина 6 м. | 1 |  |  |
| VGA-VGA 10м | Видео-кабель с разъемами VGA для подключения аналоговых мониторов, длина 10 м. | 4 |  |  |
| VGA-VGA 20м | Видео-кабель с разъемами VGA для подключения аналоговых мониторов, длина 20 м. | 5 |  |  |
| VGA-VGA 30м | Видео-кабель с разъемами VGA для подключения аналоговых мониторов, длина 30 м. | 3 |  |  |
| VGA-VGA 45м | Видео-кабель с разъемами VGA для подключения аналоговых мониторов, длина 45 м. | 3 |  |  |
| 125Ах380В=>2х63Ах380В | Щит вводно-распределительный | 1 |  |  |
| 125Ах380В=>4х32Ах380В | Щит вводно-распределительный | 3 |  |  |
| 32А-32А 10м | Силовой кабель с разъемами CEE17 (IEC 60309) 5-pin, сечение 5х2,5мм., номинальный ток 32A, номинальное напряжение 380 В, длина 10 м. | 7 |  |  |
| 32А-32А 20м | Силовой кабель с разъемами CEE17 (IEC 60309) 5-pin, сечение 5х2,5мм., номинальный ток 32A, номинальное напряжение 380 В, длина 20 м. | 4 |  |  |
| 32А-32А 26м | Силовой кабель с разъемами CEE17 (IEC 60309) 5-pin, сечение 5х2,5мм., номинальный ток 32A, номинальное напряжение 380 В, длина 26 м. | 1 |  |  |
| 32А-32А 30м | Силовой кабель с разъемами CEE17 (IEC 60309) 5-pin, сечение 5х2,5мм., номинальный ток 32A, номинальное напряжение 380 В, длина 30 м. | 2 |  |  |
| 32А-32А 45м | Силовой кабель с разъемами CEE17 (IEC 60309) 5-pin, сечение 5х2,5мм., номинальный ток 32A, номинальное напряжение 380 В, длина 45 м. | 1 |  |  |
| 32А/380В => 1НР х 32А/380В +  5Shuko х 16А/220В | Щит вводно-распределительный, настенный,  Вход: 32А/380В Выходы: 1НР х 32А/380В + 5Shuko х 16А/220В | 2 |  |  |
| 32А/380В CEE => 6Shuko х 16А/220В | Разветвитель питания, раздача Разъемы CEE17 (IEC 60309) 5-pin => 6хShuko 220 В | 2 |  |  |
| 32А/380В CEE => 8Shuko х 16А/220В | Разветвитель питания, раздача Разъемы CEE17 (IEC 60309) 5-pin => 8хShuko 220 В | 2 |  |  |
| 32А/380В CEE => 6 х 16А/220В CEE | Дистрибьютер-распределитель питания Разъемы CEE17 (IEC 60309) 5-pin => 6хCEE17 (IEC 60309) 5-pin | 10 |  |  |
| 32А/380В => 1НР х 32А/380В +  5Shuko х 16А/220В | Щит вводно-распределительный, настенный,  Вход: 32А/380В Выходы: 1НР х 32А/380В + 5Shuko х 16А/220В | 2 |  |  |
| 63А/380В CEE => 2 х 32А/380В CEE | Разветвитель питания | 1 |  |  |
| Сетевой удлинитель 1,5м | Силовой кабель с разъемами 220 В, длина 1,5 м. | 6 |  |  |
| Сетевой удлинитель 3м | Силовой кабель с разъемами 220 В, длина 3 м. | 2 |  |  |
| Сетевой удлинитель 5м | Силовой кабель с разъемами 220 В, длина 5 м. | 7 |  |  |
| Сетевой удлинитель 7м | Силовой кабель с разъемами 220 В, длина 7 м. | 1 |  |  |
| Сетевой удлинитель 10м | Силовой кабель с разъемами 220 В, длина 10 м. | 10 |  |  |
| Сетевой удлинитель 14м | Силовой кабель с разъемами 220 В, длина 14 м. | 1 |  |  |
| Сетевой удлинитель 17м | Силовой кабель с разъемами 220 В, длина 17 м. | 1 |  |  |
| Сетевой удлинитель 20м | Силовой кабель с разъемами 220 В, длина 20 м. | 5 |  |  |
| Сетевой удлинитель 30м | Силовой кабель с разъемами 220 В, длина 30 м. | 1 |  |  |
| Сетевой удлинитель 40м | Силовой кабель с разъемами 220 В, длина 40 м. | 2 |  |  |
| Сетевой удлинитель 50м | Силовой кабель с разъемами 220 В, длина 50 м. | 3 |  |  |
| 32А хвост 3м | Силовой кабель для пофазного подключения к распределительным щитам, разъем CEE17 (IEC 60309) 5-pin, длина 3 м. | 1 |  |  |
| 32А хвост 5м | Силовой кабель для пофазного подключения к распределительным щитам, разъем CEE17 (IEC 60309) 5-pin, длина 5 м. | 1 |  |  |
| Mode V6 plus | Лебедка цепная электрическая программируемая, грузоподъемность 1000 кг, длина цепи 25 м., скорость подъема 1-9,6 м/мин | 12 |  |  |
| Mode 12-way Group controller | Контроллер программируемых лебедок 12-канальный | 1 |  |  |
| Cable for Flat control 18M | Удлинитель контрольного кабеля выносного пульта, длина 18 м. | 1 |  |  |
| Mode V6 cable | Кабель питания для лебедки Mode V6 plus, длина 30 м. | 12 |  |  |
| Control Cable 30M | Удлинитель кабеля питания для лебедки Mode V6 plus, длина 30 м. | 12 |  |  |
| Mode V6 32А | Вводной кабель 32А для питания системы Mode V6 plus, длина 30 м. | 1 |  |  |
| Интерком | Блок проводной связи режиссер/оператор. Вход XLR, 4 выхода XLR | 1 |  |  |
| Vertex  VZ9-G6-1 | Профессиональная портативная LPD радиостанция Время работы: ~8 часов с включенной функцией экономии энергии Рабочий диапазон частот, МГц: 403-470 Мощность передатчика, Вт: 0,5 (4) Шаг сетки, кГц: 12.5 / 25 Кол-во каналов: 128 в 8 банках + 25 FM Тип антенны, разъем на радиостанции: съемная / SMA-мама | 5 |  |  |
| Motorola  MDPMMN4008 | Выносной динамик-микрофон для портативных радиостанций  Режим работы – прием/передача | 5 |  |  |
| **МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ** | | | | |
| Комплект "Радиосвязь" | Комплект из 6 радиостанций, выносных переговорных устройств, головных гарнитур и блоков питания для организации служебной радиосвязи | 1 |  |  |
| Пультовой дом | Мобильный утепленный пультовой дом 1,8х1,8х2,5 м., двускатная крыша, встроенный обогрев, нижний люк, угловые окна, распашная дверь | 2 |  |  |
| Палатка "Пультовая" | Серая палатка 1,8х1,8 м. | 6 |  |  |
| Сценический станок Layher | 2,07х1,03 м. | 1 |  |  |
| Сценическая лестница Layher | Лестница Layher | 6 |  |  |
| Сценическая подиум Smart Dex | 2,07х1,03 м. (прозрачный Layher станок) | 14 |  |  |
| Сценическая подиум Smart Dex | 2,07х1,03 м. (угловой Layher станок) | 8 |  |  |
| Сценическая подиум Smart Dex | 1,03х1,03 м. (угловой Layher станок) | 12 |  |  |
| Сценическая подиум Smart Dex | 1,03х1,03 м. (под траверс, со сьемными углами) | 8 |  |  |
| Комплект металлоконструкций из клиновых лесов Layher | Расчет по объему готовой конструкции в м.куб. | 1 |  |  |
| GUIL  TM440 | Сценический станок для создания сборно-разборных сцен и подиумов. Размеры: 200 х 100 (см) | 60 |  |  |
| GUIL  PTA-440/90-160 | Телескопическая ножка для сценических станков GUIL. Регулируемая высота от 0,90 до 1,60 м. | 208 |  |  |
| GUIL  Fixed leg | Ножка для сценических станков GUIL. Фиксированная высота 0,2 м. | 220 |  |  |
| GUIL  Fixed leg | Ножка для сценических станков GUIL. Фиксированная высота 0,4 м. | 220 |  |  |
| GUIL  Fixed leg | Ножка для сценических станков GUIL. Фиксированная высота 0,6 м. | 220 |  |  |
| Oktava 1200 | Лестница сценическая, ширина ступеней 1200 мм. | 2 |  |  |
| GUIL  ECP-04 | Лестничная система, 4 ступени. Минимальная высота: 70 см., максимальная высота: 130 см, вес: 45 кг | 2 |  |  |
| GUIL  ECP-06 | Лестничная система, 6 ступеней. Минимальная высота: 90 см., максимальная высота: 180 см, вес: 56 кг | 2 |  |  |
| GUIL  ECP перила | Перила для лестничных систем GUIL ECP | 8 |  |  |
| GUIL  TMQ-01 | Перила для 1 м стороны сценического станка с дополнительной нижней перемычкой для предотвращения соскальзывания оборудования со сцены. Высота: 1100 мм, ширина: 880 мм, вес: 6,18 кг | 16 |  |  |
| GUIL  TMU-06 | Соединительный элемент для перил TMQ-01 | 32 |  |  |
| Ступень | Ступень лестницы отдельная, высота 0,2 м. | 5 |  |  |
| Лестница прозрачная | Стальной каркас, покрытие - оргстекло 10 мм., 6 ступеней, высота ступеней 0,25 м. | 8 |  |  |
| Октава Подиум секция круга | Сценический станок, секция круга, d3 м. | 4 |  |  |
| Струбцина станка малая | Струбцина для межблочного соединения сценических станков | 53 |  |  |
| Струбцина станка большая | Струбцина для межблочного соединения сценических станков | 44 |  |  |
| Guil ELC-505 | Телескопический подъемник. Максимальная высота: 5,2 м  Максимальная нагрузка: 200 кг | 6 |  |  |
| Guil Plate | Площадка для установки световых приборов на телескопический подъемник ELC-505 | 12 |  |  |
| Guil ADT-03 | Адаптер регулируемый 23-50 мм. С трубой d 35 мм. для установки алюминиевых ферм на телескопический подъемник ELC-505 | 6 |  |  |
| Prolyte станина | Станина павильона в сборе с опорами, откосами и гусаком | 4 |  |  |
| Prolyte каретка | Каретка подвижная | 4 |  |  |
| Oktava станина сталь | Станина павильона стальная в сборе с опорами, откосами и гусаком | 8 |  |  |
| Oktava каретка сталь | Каретка подвижная стальная | 8 |  |  |
| Полог 6x4 односкатный | Полог серый для односкатной крыши сценического павильона 6х4 м | 2 |  |  |
| Полог 6,15x4,05 односкатный | Полог темно-синий для односкатной крыши сценического павильона 6,15x4,05 м | 1 |  |  |
| Полог 5x7,5 односкатный | Полог серый для односкатной крыши сценического павильона 5х7,5 м | 1 |  |  |
| Полог 6x9 односкатный | Полог серый для односкатной крыши сценического павильона 6х9 м | 1 |  |  |
| Полог 6х9 двускатный | Полог для двускатной крыши сценического павильона 6х9 м | 1 |  |  |
| Полог 10х10 односкатный | Полог для односкатной крыши павильона 10х10 м | 4 |  |  |
| Заглушка 10х10 | Заглушка для односкатной крыши павильона 10х10 м | 4 |  |  |
| Полог 9х12 односкатный | Полог для односкатной крыши павильона 9х12 м | 2 |  |  |
| Полог 10х12 двускатный | Полог для двухскатной крыши сценического павильона Prolyte 10х12 м | 1 |  |  |
| Тент 2х4 | Тент для пультового дома | 1 |  |  |
| Тент 4х4 | Тент для пультового дома | 1 |  |  |
| Тент 6х4 | Тент для пультового дома | 1 |  |  |
| Тент 8х4 | Тент для пультового дома | 1 |  |  |
| Тент Layher 2,07х2,07 | Тент-крыша | 1 |  |  |
| Тент 2х4 | Тент-крыша | 1 |  |  |
| Тент 2х10 | Тент вертикальный | 16 |  |  |
| Тент 2х14 | Тент вертикальный | 40 |  |  |
| Prolyte X30D-2 Triangle 290, 2м | Алюминиевая ферма треугольного сечения, 290х290 мм., длина 2 м. | 4 |  |  |
| MDM Technology Т29-2 Triangle 290, 2 м. | Алюминиевая ферма треугольного сечения, 290х290 мм., длина 2 м. | 4 |  |  |
| MDM Technology Т29-2,5 Triangle 290, 2,5 м. | Алюминиевая ферма треугольного сечения, 290х290 мм., длина 2,5 м. | 4 |  |  |
| Prolyte X30D-3 Triangle 290, 3м | Алюминиевая ферма треугольного сечения, 290х290 мм., длина 3 м. | 15 |  |  |
| MDM Technology Т29-3 Triangle 290, 3 м. | Алюминиевая ферма треугольного сечения, 290х290 мм., длина 3 м. | 4 |  |  |
| Involight  ISX29-50 Square 290, 0,5 м. | Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290х290 мм., длина 0,5 м. | 10 |  |  |
| Involight  ISX29-100 Square 290, 1м | Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290х290 мм., длина 1 м. | 6 |  |  |
| Prolyte  X30V-1 Square 290, 1м | Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290х290 мм., длина 1 м. | 4 |  |  |
| Involight  ISX29-150 Square 290, 1,5 м. | Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290х290 мм., длина 1,5 м. | 16 |  |  |
| Prolyte  X30V-2 Square 290, 2м | Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290х290 мм., длина 2 м. | 4 |  |  |
| MDM Technology Q29-2 Square 290 2 м. | Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290х290 мм., длина 2 м. | 2 |  |  |
| Involight  ISX29-200 Square 290, 2 м. | Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290х290 мм., длина 2 м. | 12 |  |  |
| Involight  ISX29-250 Square 290, 2,5 м. | Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290х290 мм., длина 2,5 м. | 44 |  |  |
| Involight  ISX29-300 Square 290, 3 м. | Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290х290 мм., длина 3 м. | 18 |  |  |
| Prolyte  X30V-4 Square 290, 4м | Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290х290 мм., длина 4 м. | 4 |  |  |
| Involight  ISX MCB Square 290 cube | Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290х290 мм, куб 6 сторон | 12 |  |  |
| Prolyte  Square 290  Треугольник крыши | Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290х290 мм., стыковочный узел, треугольник крыши | 4 |  |  |
| Prolyte  Square 290  Угол сварной | Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290х290 мм., стыковочный узел, угол сварной 900 | 2 |  |  |
| Основание тотема | Элемент для вертикальной напольной установки ферм | 24 |  |  |
| BLACK Square 290, 0,5м | Черная алюминиевая ферма квадратного сечения, 290х290 мм., длина 0,5м. | 6 |  |  |
| BLACK Square 290, 1м | Черная алюминиевая ферма квадратного сечения, 290х290 мм., длина 1 м. | 11 |  |  |
| BLACK Square 290, 2м | Черная алюминиевая ферма квадратного сечения, 290х290 мм., длина 2 м. | 20 |  |  |
| Involight  ISX MCB Square 290 cube | Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290х290 мм, КУБ 6 сторон | 24 |  |  |
| Prolyte H40V-0,5 Square 390, 0,5м | Алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм., длина 0,5 м. | 1 |  |  |
| Prolyte H40V-0,5 Square 390, 0,5м б.ст | Алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм., длина 0,5 м. | 1 |  |  |
| Prolyte H40V-0,65 Square 390, 0,65м | Алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм., длина 0,65 м. | 1 |  |  |
| Prolyte H40V-1 Square 390, 1м | Алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм., длина 1 м. | 3 |  |  |
| MDM Technology Q39-1 Square 390, 1 м. | Алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм., длина 1 м. | 4 |  |  |
| Prolyte H40V-1,5 Square 390, 1,5м | Алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм., длина 1,5 м. | 5 |  |  |
| Prolyte H40V-2 Square 390, 2м | Алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм., длина 2 м. | 9 |  |  |
| MDM Technology Q39-2 Square 390, 2 м. | Алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм., длина 2 м. | 3 |  |  |
| MDM Technology Q39-2,5 Square 390, 2,5 м. | Алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм., длина 2,5 м. | 13 |  |  |
| Prolyte H40V-3 Square 390, 3м | Алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм., длина 3 м. | 9 |  |  |
| MDM Technology Q39-3 Square 390, 3 м. | Алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм., длина 3 м. | 9 |  |  |
| Prolyte H40V-4 Square 390, 4м | Алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм., длина 4 м. | 10 |  |  |
| Prolyte  Square 390 Т-образка | Алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм., стыковочный узел, угол Т-образный 900 | 2 |  |  |
| MDM Technology Q39-U017 Square 390 Т-образка | Алюминиевая ферма квадратного сечения, 300х300 мм., стыковочный узел, угол Т-образный 900 | 4 |  |  |
| Prolyte  Square 390 угол крыши | Алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм., стыковочный узел, угол крыши | 2 |  |  |
| BLACK Square 390, 0,5м | Черная алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм., длина 0,5м. | 6 |  |  |
| BLACK Square 390, 1м | Черная алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм., длина 1 м. | 11 |  |  |
| BLACK Square 390, 2м | Черная алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм., длина 2 м. | 20 |  |  |
| Involight  ISX MCB Square 390 cube | Алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм, КУБ 6 сторон | 24 |  |  |
| SB 3030-150D | SB 760x520 площадка с клемпами коньковая | 3 |  |  |
| SB 3030-150D | SB 760x520 площадка с клемпами угловая | 6 |  |  |
| SB4-B30-4C | SB d=30 - 4-сторонний угол крыши(конечный) | 2 |  |  |
| SB4-B30-4T | SB d=30 - 4-сторонний угол крыши(проходный) | 2 |  |  |
| SB4-B30-5C | SB d=30 - 5-сторонний угол крыши | 1 |  |  |
| SB3030-100 | SB d=30 - Ферма прямая, 1 м | 3 |  |  |
| SB3030-250 | SB d=30 - Ферма прямая, 2,5 м | 4 |  |  |
| SB3030-300 | SB d=30 - Ферма прямая, 3 м | 10 |  |  |
| SB3030-350 | SB d=30 - Ферма прямая, 3,5 м | 10 |  |  |
| SB4040--100 | SB d=40 - Ферма прямая, 1 м | 6 |  |  |
| SB4040--300 | SB d=40 - Ферма прямая, 3 м | 18 |  |  |
| SB d=40 забивка | Монтажный элемент | 560 |  |  |
| SB d=40 Коннектор | Монтажный элемент | 280 |  |  |
| SB d=40 Коннектор поворотный | Монтажный элемент | 24 |  |  |
| SB52 76-200 | SB d=76 - Ферма прямая, 2 м | 6 |  |  |
| SB52 76-300 | SB d=76 - Ферма прямая, 3 м | 20 |  |  |
| SB d=76 забивка | Монтажный элемент | 264 |  |  |
| SB d=76 Коннектор | Монтажный элемент | 132 |  |  |
| SB d=76 каретка | Монтажный элемент | 6 |  |  |
| SB02 | SB гусак павильона | 6 |  |  |
| HS01 | SB Опора павильона | 24 |  |  |
| SSLB5276 | SB Основание под ферму | 6 |  |  |
| LO01 | SB Откос опоры павильона | 24 |  |  |
| Canopy 16x12 | SB крыша 16х12 | 1 |  |  |
| Oktava круг стальной 2 м. | Круг стальной 2 м. | 2 |  |  |
| Ферма круг d3 | Алюминиевая ферма треугольного сечения, 290х290 мм., круг диаметром 3 м., неразборный | 1 |  |  |
| Ферма круг Imlight d6 | Алюминиевая ферма треугольного сечения, 290х290 мм., круг диаметром 6 м. | 1 |  |  |
| BLACK Triangle 290, d6 | Черная ферма треугольного сечения, круг диаметром 6 м. | 1 |  |  |
| Imlight T240 d8 | Ферма алюминиевая квадратного сечения 290х290, круг диаметром 8 м., болтовое соединение | 1 |  |  |
| Involight ISX Забивка | Монтажный элемент | 588 |  |  |
| Involight ISX Коннектор | Монтажный элемент | 272 |  |  |
| Соеденитель Prolyte | Монтажный элемент | 162 |  |  |
| Забивка Prolyte | Монтажный элемент | 627 |  |  |
| Забивка Винт Prolyte | Монтажный элемент | 31 |  |  |
| Клайпа MDM Technology | Монтажный элемент | 6 |  |  |
| Клайпа лебедки MDM Technology | Монтажный элемент | 2 |  |  |
| Клайпа одиночная MDM Technology | Монтажный элемент | 8 |  |  |
| Клайпа Prolite | Монтажный элемент | 13 |  |  |
| Клайпа двойная | Монтажный элемент | 1 |  |  |
| Клайпа крыша | Монтажный элемент | 6 |  |  |
| Клайпа лебедки | Монтажный элемент | 2 |  |  |
| Клайпа одиночная | Монтажный элемент | 7 |  |  |
| Коннектор с изгибом | Монтажный элемент | 40 |  |  |
| MDM Technology Забивка | Монтажный элемент | 123 |  |  |
| Prolyte цепь страховочная | Цепь для предотвращения деформации павильонов, снятия нагрузки с подъемных механизмов | 12 |  |  |
| Chainmaster 2т/D8/30м | Лебедка цепная электрическая, грузоподъемность 2 т. | 10 |  |  |
| Chainmaster MB 4.3/20T | Лебедка цепная электрическая, грузоподъемность 1 т. Скорость подъема 4 м/мин., энергопотребление 750 Вт | 20 |  |  |
| Mode 1000 | Лебедка цепная электрическая, грузоподъемность 1 т. | 40 |  |  |
| Prolyft PLE-12-026 | Лебедка цепная электрическая, грузоподъемность 1 т. Скорость подъема 4 м/мин., энергопотребление 750 Вт | 4 |  |  |
| BALCANCAR 0,5т | Лебедка цепная электрическая, грузоподьемность 0,5 т. | 8 |  |  |
| BALCANCAR 0,25т | Лебедка цепная электрическая, грузоподьемность 0,25 т. | 11 |  |  |
| TOR Industrial  HS-C ITX15M | Лебедка цепная с ручным приводом, грузоподъемность 1000 кг. | 4 |  |  |
| Yalle 500кг | Лебедка цепная с ручным приводом, грузоподъемность 500 кг. | 4 |  |  |
| JDP 250 KG | Лебедка цепная электрическая, грузоподъемность 0,25 т. | 24 |  |  |
| LODE 16А-16А 3,3м | Кабель силовой, 4 х 1,5, разъемы LODE | 1 |  |  |
| LODE 16А-16А 4м | Кабель силовой, 4 х 1,5, разъемы LODE | 5 |  |  |
| LODE 16А-16А 6м | Кабель силовой, 4 х 1,5, разъемы LODE | 2 |  |  |
| 16А-16А 15м | Кабель силовой, 4 х 1,5, разъемы CEE | 2 |  |  |
| 16А-16А 19м | Кабель силовой, 4 х 1,5, разъемы CEE | 1 |  |  |
| 16А-16А 20м | Кабель силовой, 4 х 1,5, разъемы CEE | 7 |  |  |
| 16А-16А 23м | Кабель силовой, 4 х 1,5, разъемы CEE | 1 |  |  |
| 16А-16А 25м | Кабель силовой, 4 х 1,5, разъемы CEE | 3 |  |  |
| LODE 16А-16А 25 м | Кабель силовой, 4 х 1,5, разъемы LODE | 2 |  |  |
| 16А-16А 28м | Кабель силовой, 4 х 1,5, разъемы CEE | 1 |  |  |
| 16А-16А 30м | Кабель силовой, 4 х 1,5, разъемы CEE | 7 |  |  |
| 16А-16А 30м | Кабель силовой 16А-16А 30м Mode | 40 |  |  |
| 16А-16А 33м | Кабель силовой, 4 х 1,5, разъемы CEE | 1 |  |  |
| 16А-16А 34м | Кабель силовой, 4 х 1,5, разъемы CEE | 1 |  |  |
| 16А-16А 35м | Кабель силовой, 4 х 1,5, разъемы CEE | 1 |  |  |
| 16А-16А 40м | Кабель силовой, 4 х 1,5, разъемы CEE | 2 |  |  |
| 16А-16А 45м | Кабель силовой, 4 х 1,5, разъемы CEE | 1 |  |  |
| 16А-16А 50м | Кабель силовой, 4 х 1,5, разъемы CEE | 3 |  |  |
| 16А-16А 53м | Кабель силовой, 4 х 1,5, разъемы CEE | 1 |  |  |
| 16А-16А 55м | Кабель силовой, 4 х 1,5, разъемы CEE | 1 |  |  |
| 16А-16А 62м | Кабель силовой, 4 х 1,5, разъемы CEE | 1 |  |  |
| LODE хартинг 16А, 25м | Кабель силовой | 1 |  |  |
| 32А-32А 29м | Кабель силовой, 4 х 1,5, разъемы CEE | 1 |  |  |
| 16А 4pin=>5pin | Переходник | 2 |  |  |
| Спансет 1м | Спансет 1м | 30 |  |  |
| Спансет 1м с карабином | Спансет 1м с карабином | 11 |  |  |
| Спансет КанПро 1 м. | Стропа текстильные круглопрядные кольцевые черные (металлический сердечник), длина 1 м. | 30 |  |  |
| Спансет КанПро 2 м. | Стропа текстильные круглопрядные кольцевые черные (металлический сердечник), длина 2 м. | 70 |  |  |
| Спансет 2м | Спансет 2м | 29 |  |  |
| Спансет КанПро 3 м. | Стропа текстильные круглопрядные кольцевые черные (металлический сердечник), длина 3 м. | 40 |  |  |
| Спансет 3м | Спансет 3м | 32 |  |  |
| Спансет КанПро 4 м. | Стропа текстильные круглопрядные кольцевые черные (металлический сердечник), длина 4 м. | 60 |  |  |
| Спансет 5м | Спансет 5м | 10 |  |  |
| Спансет 6м | Спансет 6м | 17 |  |  |
| Спансет 10м | Спансет 10м | 3 |  |  |
| Спансет 10м черный | Спансет 10м черный | 27 |  |  |
| Спансет 22м | Спансет 22м | 1 |  |  |
| Чекель | Чекель | 95 |  |  |
| Тельферный блок 2х16А | Ручное управление | 2 |  |  |
| Тельферный блок 6х16А | Управление DMX-512 | 2 |  |  |
| Тельферный блок 8х16А | Ручное управление | 1 |  |  |
| LODE пульт (хартинг) на 8 лебедок | Тельферный блок | 1 |  |  |
| LODE раздача PST-8 | Тельферный блок | 1 |  |  |
| LODE раздача на 4 лебедки | Тельферный блок | 2 |  |  |
| SB пульт управления 4ch | SB пульт управления 4ch | 1 |  |  |
| SB пульт управления 8ch. | SB пульт управления 8ch. | 1 |  |  |
| Бархат черный 3х10 | Ткань | 33 |  |  |
| Юбка сцены синяя, м.кв | Габардин | 1 |  |  |
| Юбка сцены черная, м.кв. | Габардин | 1 |  |  |
| Бархат черный 2,5х8,5 | Ткань | 2 |  |  |
| Бархат черный 4х8,5 | Ткань | 3 |  |  |
| Бархат черный 2,8х8,5 | Ткань | 1 |  |  |
| Бархат черный 3,8х8,5 | Ткань | 1 |  |  |
| Бархат черный 4х8,5 | Ткань | 2 |  |  |
| Бархат черный 4,5х8,5 | Ткань | 3 |  |  |
| Бархат черный 4,8х8,5 | Ткань | 1 |  |  |
| Бархат черный 7х8,5 | Ткань | 2 |  |  |
| Задник синие полосы | Ткань | 27 |  |  |
| Задник синий 14х8,5 | Ткань | 1 |  |  |
| Кулисы универсальные | Ткань | 5 |  |  |
| Газон зеленый | Газон искусственный, декоративный, пластиковый ворс длиной 3 см., м.кв. | 270 |  |  |
| Ковролин серый | Покрытие пола, прорезиненная основа, ширина рулона 4 м., м.кв. | 75 |  |  |
| Штанкета кулисная с тросом, 1,5м | Приспособление для подвеса кулис, длина 1,5 м. | 6 |  |  |
| Tuechler DANCEFLOOR CONSOR 12х2 м. | Классический двухсторонний профессиональный линолеум для сцены и танцевального зала. | 4 |  |  |
| "Юбка сцены" | Черная 17х2 м. | 2 |  |  |
| "Юбка сцены" | Черная 17х0,6 м. | 2 |  |  |
| "Юбка сцены" | Черная 17х1,3 м. | 2 |  |  |
| Турникет, 2,5 х 1,2 м. | Мобильное ограждение для ограничения движения фанатов, выделения секторов, для регулирования доступа и организации движения зрителей, выделения фанатских зон, а также для размещения баннеров на периметры ограждений. | 62 |  |  |
| Декоративное ограждение | Декоративные столбики с красным канатом a-fence 1,5 м. | 17 |  |  |
| Блок балластный насыпной | Блок балластный для повышения устойчивости конструкций. Вес 400 кг. | 7 |  |  |
| Блок балластный малый бетонный | Блок балластный для повышения устойчивости конструкций. Вес 500 кг. | 7 |  |  |
| Блок балластный бетонный | Блок балластный для повышения устойчивости конструкций. Вес 1000 кг. | 25 |  |  |
| Евро-куб | Блок балластный, жидкостно-наливной. Объем 1000 л. | 4 |  |  |
| Чехол блока | Чехол для балластного блока 1000 кг, цвет сниий | 10 |  |  |
| Палатка раздвижная 3х2 | 3х2 м., красная болонь, высота 2,7 м. | 2 |  |  |
| Палатка сборная 3х3 | 3х3 м., синяя болонь, высота 2,5 м. | 2 |  |  |
| Шатер белый 5х5 | Шатер сборно-разборный 5х5 м. | 3 |  |  |
| Колья стальные | Монтажный элемент | 20 |  |  |
| Oktava R-2 | Балка стальная усиленная с 2-мя роликами, длина 2,5 м. | 16 |  |  |
| Балка под АС | Балка стальная усиленная | 8 |  |  |
| Модуль подиума для авто | Модуль выставочного подиума для легкового автомобиля  Один подиум состоит из двух модулей | 4 |  |  |
| Пандус подиума для авто | Пандус для въезда авто на подиум в комплекте с фиксирующими штангами | 2 |  |  |
| Вышка-тура | Вышка-тура монтажная, максимальная высота 7,5 м. | 1 |  |  |
| Круглая сцена | D. 4,46 м. | 1 |  |  |
| Vertex  VZ9-G6-1 | Профессиональная портативная LPD радиостанция Время работы: ~8 часов с включенной функцией экономии энергии Рабочий диапазон частот, МГц: 403-470 Мощность передатчика, Вт: 0,5 (4) Шаг сетки, кГц: 12.5 / 25 Кол-во каналов: 128 в 8 банках + 25 FM Тип антенны, разъем на радиостанции: съемная / SMA-мама | 6 |  |  |
| Motorola  MDPMMN4008 | Выносной динамик-микрофон для портативных радиостанций  Режим работы – прием/передача | 6 |  |  |
| **СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРО-ОБОРУДОВАНИЕ** | | | | |
| ЩР-600 №1 600A/380В =>  1НР х 400А/380В + 3НР х 125А/380В + 2НР х 63А/380В + 6Shuko х 16А/220В | Щит распределительный силовой рэковый Siemens,  Вход Camlock Power Connector Socket 600A/380В,  Выходы: 1НР х 400А/380В + 3НР х 125А/380В + 2НР х 63А/380В + 6Shuko х 16А/220В | 1 |  |  |
| ЩР-600 №2 600A/380В =>  1НР х 400А/380В + 3НР х 125А/380В + 2НР х 63А/380В + 1НР х 32А/380В + 1НР х 16А/380В + 3НР х 32А(СЕЕ)/220В + 6Shuko х 16А/220В | Щит распредельный силовой рэковый Siemens,  Вход Camlock Power Connector Socket 600A/380В,  Выходы: 1НР х 400А/380В + 3НР х 125А/380В + 2НР х 63А/380В + 1НР х 32А/380В + 1НР х 16А/380В + 3НР х 32А(СЕЕ)/220В + 6Shuko х 16А/220В | 1 |  |  |
| ЩР-125+125 №3  125А/380В+125А/380В => 2НР х 63А/380В + 4НР х 32А/380В + 24ДИМ х 16А/220В | Щит распредельный силовой рэковый,  Входы: 125А/380В+125А/380В,  Выходы: 2НР х 63А/380В + 4НР х 32А/380В + 24ДИМ х 16А/220В  Компоненты: Spliter Imlight 1-6 – 1шт Imlight Digital Dimming Pack PD12-3 (12ch-16A) – 2шт Switching Pack SWITCH 12-3 – 1шт Power Distribution PWD 4-5 (4ch-63A) – 1шт | 1 |  |  |
| ЩР-125+125 №4  125А/380В+125А/380В => 2НР х 63А/380В + 4НР х 32А/380В + 36ДИМ х 16А/220В | Щит распредельный силовой рэковый,  Входы: 125А/380В+125А/380В,  Выходы: 2НР х 63А/380В + 4НР х 32А/380В + 36ДИМ х 16А/220В  Компоненты: Spliter Imlight 1-6 – 1шт Imlight Digital Dimming Pack PD12-3 (12ch-16A) – 3шт Switching Pack SWITCH 12-3 – 2шт Power Distribution PWD 4-5 (2ch-63A) – 1шт | 1 |  |  |
| ЩР-125 №5 125А/380В => 6НР х 32А/380В + 6ДИМ х 25А/220В + 9Shuko х 16А/220В | Щит распредельный силовой рэковый,  Вход: 125А/380В, Выходы: 6НР х 32А/380В + 6ДИМ х 25А/220В Компоненты: Розетка хартинг – 1 канал Блок управления тельфером 6ch - 1 шт Диммерный блок Svetoch 6-25 – 1шт Розетка Shuko – 9 шт | 2 |  |  |
| ЩР-125 №6 125А/380В => 4НР х 32А/380В + 12ДИМ х 16А/220В | Щит распредельный силовой рэковый,  Вход: 125А/380В, Выходы: 4НР х 32А/380В + 12ДИМ х 16А/220В Компоненты: Imlight Digital Dimming Pack PD12-3 (12ch-16A) – 1шт Розетка хартинг – 1 канал | 2 |  |  |
| ЩР-125 №7 125А/380В => 2НР х 32А/380В + 12ДИМ х 16А/220В + 6ДИМ х 25А/220В + 9Shuko х 16А/220В | Щит распредельный силовой рэковый,  Вход: 125А/380В, Выходы: 2НР х 32А/380В + 12ДИМ х 16А/220В + 6ДИМ х 25А/220В + 9Shuko х 16А/220В Компоненты: Розетка хартинг – 2 канала Сплиттер Svetoch – 1 шт Диммер Imlight 12x3 – 1 шт Блок управления тельфером 6ch - 1 шт Диммер DDR 6x5кВт – 1 шт Розетка Shuko – 9 шт | 2 |  |  |
| ЩР-63 №8 63А/380В => 63А/380В + 4НР х 32А/380В + 12ДИМ х 25А/220В + 9Shuko х 16А/220В | Щит распредельный силовой рэковый,  Вход: 63А/380В, Выходы: 63А/380В + 4НР х 32А/380В + 12ДИМ х 25А/220В + 9Shuko х 16А/220В Компоненты:  Диммер DDR 6x5кВт – 2 шт Розетка Shuko – 9 шт | 1 |  |  |
| ЩР-63 №9 63А/380В => 24ДИМ х 16А/220В | Щит распредельный силовой рэковый,  Вход: 63А/380В, Выходы: 24ДИМ х 16А/220В Компоненты:  Демультиплексор Imlight electronix Demux-48 – 1шт Dimmer GreenTown Lights 12ch-16A – 2шт Розетка хартинг – 2шт | 2 |  |  |
| ЩР-63 №10 63А/380В => 4НР х 32А/380В | Щит распредельный силовой рэковый,  Вход: 63А/380В, Выходы: 4НР х 32А/380В  Компоненты:  Imlight Digital Dimming Pack PD12-3 (12ch-16A) – 1шт Розетка Shuko – 3 шт | 1 |  |  |
| ЩР-63 №11 63А/380В => 24ДИМ х 16А/220В + 3Shuko х 16А/220В | Щит распредельный силовой рэковый,  Вход: 63А/380В, Выходы: 24ДИМ х 16А/220В + 3Shuko х 16А/220В Компоненты:  Monastyr Custom inc. (12ch-16A) – 2шт Розетка Shuko – 3 шт | 1 |  |  |
| ЩВР-400 №1 400А/380В => 6НР х 63А/380В + 2НР х 32А/380В + 3Shuko х 16А/220В | Щит вводно-распределительный, настенный,  Вход: 400А/380В Выходы: 6НР х 63А/380В + 2НР х 32А/380В + 3Shuko х 16А/220В | 1 |  |  |
| ЩВР-250 №2 250А/380В => 250А/380В | Щит вводно-распределительный, настенный,  Вход: 250А/380В Рубильник On/Off Выход: 250А/380В | 2 |  |  |
| ЩВР-125 №3 125А/380В => 2НР х 63А/380В | Щит вводно-распределительный, настенный,  Вход: 125А/380В Автомат 250А Выходы: 2НР х 63А/380В | 2 |  |  |
| ЩВР-125 №4 125А/380В => 4НР х 63А/380В | Щит вводно-распределительный, настенный,  Вход: 125А/380В Выходы: 4НР х 63А/380В | 1 |  |  |
| ЩВР-63 №5 63А/380В => 2НР х 63А/380В | Щит вводно-распределительный, настенный,  Вход: 63А/380В Автомат 250А Выходы: 2НР х 63А/380В | 1 |  |  |
| ЩВР-63 №6 63А/380В => 63А/380В + 1НР х 32А/380В + 3СЕЕ х 16А220В + 3Shuko х 16А/220В | Щит вводно-распределительный, настенный,  Вход: 63А/380В Выходы: 63А/380В + 1НР х 32А/380В + 3СЕЕ х 16А220В + 3Shuko х 16А/220В | 6 |  |  |
| ЩВР-63 №7 63А/380В => 6НР х 32А/380В | Щит вводно-распределительный, настенный,  Вход: 63А/380В Выходы: 6НР х 32А/380В | 1 |  |  |
| Imlight  Switch 8-1 | Блок прямых включений, 8 каналов по 5А Защита - автоматический выключатель на ток 16А, вводной автомат - 3х63А, индикатор наличия фаз, максимальный ток на фазу - 60А, подключение - клеммы, габариты 482х190х132 мм, вес 5,5 кг | 2 |  |  |
| Imlight  Switch 12-3 | Блок прямых включений, 12 каналов по 16А Защита - автоматический выключатель на ток 16А, вводной автомат - 3х63А, индикатор наличия фаз, максимальный ток на фазу - 60А, подключение - клеммы, габариты 482х190х132 мм, вес 5,5 кг | 1 |  |  |
| Svetoch  DF3-25L | Темнитель, 3 канала по 5 кВт, замедляющие дросселя | 1 |  |  |
| Monastyr Custom inc. | Диммерный блок, 6 x 1 кВт, выходы: 6 х 220В Shuko | 3 |  |  |
| SGM P810D | Диммерный блок, 8 х 2 кВт | 2 |  |  |
| Camco Digital dimming unit 1210 | Диммерный блок, 12 x 2,3 кВт | 2 |  |  |
| Светогор 12-3 | Диммерный блок, 12 x 3 кВт | 1 |  |  |
| Кабель-канал (КАПа) AdamHall | Кабель-канал (КАПа) для прокладки и защиты коммутационных линий Статическая нагрузка: до 2 тонн. Материал: высокопрочный полиуретан с закрывающейся крышкой из рельефного ПВХ желтого цвета | 43 |  |  |
| Кабель-канал (КАПа)  UC Stage  CR-2CHY | Кабель-канал двухручьевой (КАПа) для прокладки и защиты коммутационных линий, длина 1 м. Статическая нагрузка: до 2 тонн. Материал: высокопрочный полиуретан с закрывающейся крышкой из рельефного ПВХ желтого цвета | 100 |  |  |
| Кабель-канал (КАПа)  UC Stage  CR-5CHY | Кабель-канал пятиручьевой (КАПа) для прокладки и защиты коммутационных линий, длина 0,75 м Статическая нагрузка: до 2 тонн. Материал: высокопрочный полиуретан с закрывающейся крышкой из рельефного ПВХ желтого цвета | 65 |  |  |
| Ввод 600А PLC Proel | Ввод для силовой стойки с разъемом PROEL LOCK SERIES, длина 25 м., нагрузка 600А | 5 |  |  |
| Ввод 600А клемма | Ввод для силовой стойки под клеммы, длина 25 м., нагрузка 600А | 5 |  |  |
| 125Ах125А 3м | Силовой кабель, длина 3 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 2 |  |  |
| 125Ах125А 31м | Силовой кабель, длина 31 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 1 |  |  |
| 125Ах125А 40м | Силовой кабель, длина 40 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 2 |  |  |
| 125Ах125А 45м | Силовой кабель, длина 45 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 1 |  |  |
| 125Ах125А 46м | Силовой кабель, длина 46 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 1 |  |  |
| 125Ах125А 48м | Силовой кабель, длина 48 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 1 |  |  |
| 125Ах125А 65м | Силовой кабель, длина 65 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 1 |  |  |
| 125Ах125А 70м | Силовой кабель, длина 70 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 1 |  |  |
| 125Ах125А 75м | Силовой кабель, длина 75 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 1 |  |  |
| 63Ах63А 10м | Силовой кабель, длина 10 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 1 |  |  |
| 63Ах63А 13м | Силовой кабель, длина 13 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 1 |  |  |
| 63Ах63А 20м | Силовой кабель, длина 20 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 1 |  |  |
| 63Ах63А 25м | Силовой кабель, длина 25 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 6 |  |  |
| 63Ах63А 30м | Силовой кабель, длина 30 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 1 |  |  |
| 63Ах63А 33м | Силовой кабель, длина 33 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 1 |  |  |
| 63Ах63А 38м | Силовой кабель, длина 38 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 2 |  |  |
| 63Ах63А 43м | Силовой кабель, длина 43 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 1 |  |  |
| 63Ах63А 45м | Силовой кабель, длина 45 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 1 |  |  |
| 63Ах63А 50м | Силовой кабель, длина 50 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 2 |  |  |
| 63Ах63А 58м | Силовой кабель, длина 58 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 2 |  |  |
| 63Ах63А 100м | Силовой кабель, длина 100 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N | 1 |  |  |
| Раздача 125А | Раздача 125А | 1 |  |  |
| Хвост 125А 5м | Хвост 125А 5м | 2 |  |  |
| Хвост 125А 20м | Хвост 125А 20м | 1 |  |  |
| Хвост 125А 25м | Хвост 125А 25м | 1 |  |  |
| Хвост 63А 0,5м | Хвост 63А 0,5м | 1 |  |  |
| Хвост 63А 3м | Хвост 63А 3м | 1 |  |  |
| 63А/380В => 32А/380В | Переходник | 2 |  |  |
| 63А/380В => 125А/380В | Переходник | 7 |  |  |
| 125А/380В => 63А/380В | Переходник | 2 |  |  |
| Кабель СИП - бухта | Кабель СИП - бухта | 2 |  |  |
| DDE DPG6503E | Бензиновый генератор трех-фазный | 1 |  |  |
| Элвин ЭК-1,5П | Тепловая пушка, электрокалорифер | 1 |  |  |
| Элвин ЭК-9П | Тепловая пушка, электрокалорифер | 2 |  |  |
| Ballu BHDP-50 | Дизельная тепловая пушка прямого нагрева | 1 |  |  |
| AC Electric  ACE-HD2 | Тепловая пушка, электрическая Максимальная потребляемая мощность 2 кВт, | 2 |  |  |
| Kerona PID-90K | Дизельная тепловая пушка непрямого нагрева, 26 кВт | 3 |  |  |
| TCL PDL 12BL | Кондиционер воздуха (мобильный) | 10 |  |  |
| **ШАТРЫ** | | | | |
| Шатер-пагода (ШхГхВ): 5х5х4,6 м. | Шатер (ШхГхВ): 5х5х4,6 м. Цвет: белый, тентовая ткань Высота в коньке: 4,6 м. Высота стен: 2,5 м. Время мотнажа (демонтажа) / бригада: 4 час / 4 чел. | 3 |  |  |
| Шатер-пагода (ШхГхВ): 5х5х4,6 м. | Шатер (ШхГхВ): 5х5х4,6 м. Цвет: бежевый, тентовая ткань Высота в коньке: 4,6 м. Высота стен: 2,5 м. Время мотнажа (демонтажа) / бригада: 4 час / 4 чел. | 11 |  |  |
| Шатер (ШхГхВ): 4х8х3,85 м | Шатер (ШхГхВ): 4х8х3,85 м Цвет: белый, ткань Оксфорд Высота в коньке: 3,85 м. Высота стен: 2,15 м. Время мотнажа (демонтажа) / бригада: 4 час / 4 чел. | 4 |  |  |
| Шатер (ШхГхВ): 6х6х3,85 м | Шатер (ШхГхВ): 6х6х3,85 м Цвет: белый, ткань Оксфорд Высота в коньке: 3,85 м. Высота стен: 2,15 м. Время мотнажа (демонтажа) / бригада: 4 час / 4 чел. | 6 |  |  |
| Шатер (ШхГхВ): 5х10х4,5 м. | Шатер (ШхГхВ): 5х10х4,5 м. Цвет: белый Высота в коньке: 4,5 м. Высота стен: 2,5 м. Время мотнажа (демонтажа) / бригада: 5 часов / 6 чел. | 5 |  |  |
| Шатер (ШхГхВ): 10х10х4,5 м | Шатер (ШхГхВ): 10х10х4,5 м Цвет: белый Высота в коньке: 4,5 м. Высота стен: 2,5 м. Время мотнажа (демонтажа) / бригада: 7 часов / 6 чел. | 5 |  |  |
| Шатер (ШхГхВ): 10х15х4,5 м. | Шатер (ШхГхВ): 10х15х4,5 м Цвет: белый Высота в коньке: 4,5 м. Высота стен: 2,5 м. Время мотнажа (демонтажа)/бригада: 8 часов / 6 чел. | 3 |  |  |
| Шатер (ШхГхВ): 10х20х4,5 м. | Шатер (ШхГхВ): 10х20х4,5 м Цвет: белый Высота в коньке: 4,5 м. Высота стен: 2,5 м. Время мотнажа (демонтажа) / бригада: 8 часов / 6 чел. | 3 |  |  |
| Шатер (ШхГхВ): 10х25х4,5 м. | Шатер (ШхГхВ): 10х25х4,5 м Цвет: белый Высота в коньке: 4,5 м. Высота стен: 2,5 м. Время мотнажа (демонтажа) / бригада: 8 часов / 6 чел. | 2 |  |  |
| Шатер (ШхГхВ): 10х30х4,5 м. | Шатер (ШхГхВ): 10х30х4,5 м Цвет: белый Высота в коньке: 4,5 м. Высота стен: 2,5 м. Время мотнажа (демонтажа)/бригада: 9 часа / 6 чел. | 2 |  |  |
| Шатер (ШхГхВ): 10х35х4,5 м. | Шатер (ШхГхВ): 10х35х4,5 м Цвет: белый Высота в коньке: 4,5 м. Высота стен: 2,5 м. Время мотнажа (демонтажа) / бригада: 10 часов / 6 чел. | 1 |  |  |
| Шатер (ШхГхВ): 10х40х4,5 м. | Шатер (ШхГхВ): 10х40х4,5 м Цвет: белый Высота в коньке: 4,5 м. Высота стен: 2,5 м. Время мотнажа (демонтажа) / бригада: 10 часов / 8 чел. | 1 |  |  |
| Шатер (ШхГхВ): 10х45х4,5 м. | Шатер (ШхГхВ): 10х45х4,5 м Цвет: белый Высота в коньке: 4,5 м. Высота стен: 2,5 м. Время мотнажа (демонтажа) / бригада: 11 часов / 8 чел. | 1 |  |  |
| Шатер (ШхГхВ): 10х50х4,5 м. | Шатер (ШхГхВ): 10х50х4,5 м Цвет: белый Высота в коньке: 4,5 м. Высота стен: 2,5 м. Время мотнажа (демонтажа) / бригада: 12 часов / 8 чел. | 1 |  |  |
| Настил пола, м.кв. | Брус 50х150мм + фанера 15 мм. | 1 |  |  |
| Покрытие пола, м.кв. | Ковролин серый/черный бюджетный | 1 |  |  |
| Покрытие пола, м.кв. | Ковролин серый/черный новый | 1 |  |  |
| Драпировка и оформление шатра | Ткань вуаль, шелк. Тарификация по площади стен и потолка, м.кв. | 1 |  |  |
| Светильник линейный светодиодный | Длина 1,2 м. | 38 |  |  |
| Прожектор светодиодный | Потребление 20Вт | 6 |  |  |
| Удлинитель сетевой | Длина 5 м., 5х220В | 30 |  |  |
| Кондиционер мобильный | Кондиционер мобильный | 2 |  |  |
| Драпировка стен шатров | Баннерная ткань 2,5х5 м., люверсы, пригруз, цвет белый | 10 |  |  |
| Стол складной | Габариты (ШхГхВ) 1,8х0,74х0,74 м. | 32 |  |  |
| Стул складной металлический | Нагрузка до 150 кг. | 100 |  |  |
| Стул с серым чехлом | Стул с серым чехлом | 120 |  |  |
| **СПЕЦЭФФЕКТЫ** | | | | |
| Logocam CDA 12/24 | Контроллер | 1 |  |  |
| Behringer | Контроллер | 1 |  |  |
| SOLISTA  Bubble Machine B-200 | Генератор мыльных пузырей Мощность: 200Вт | 2 |  |  |
| Antari  HZ-350 | Генератор тумана Мощность: 350 Вт | 4 |  |  |
| Antari  HZ-400 | Генератор тумана Мощность: 400 Вт | 2 |  |  |
| Involight HZ2500 | Генератор тумана (дымки, hazer) Мощность нагревательного элемента: 1500 Вт | 2 |  |  |
| Antari  Snow S-100-II | Генератор снега Мощность: 600 - 1130 Вт | 1 |  |  |
| MLB F-2000 Fogger | Генератор дыма Питание 230В/50 Гц | 2 |  |  |
| Martin LeMaitre | Генератор низкого дыма Питание 220/230В 50/60Гц | 2 |  |  |
| Robe FOG 1500 | Генератор дыма Напряжение питания: 230/240V, 50/60 Гц. | 2 |  |  |
| ANTARI Z-3000 II | Генератор дыма Нагреватель: 3000 Вт | 2 |  |  |
| Look Solutions VIPER NT | Генератор дыма, управление DMX512, встроенный таймер, мощность 1300 Вт. Габариты: 470 x 230 x 240 | 1 |  |  |
| Вентилятор  BV-3.45 | Вентилятор сценический d45 см., 90 Вт | 2 |  |  |
| TAS Windy fun | Генератор ветра, 135 Вт, 1670 м.куб./ч. | 3 |  |  |
| Martin Atomic 3000 | Стробоскоп  Мощность: 3000 Вт, DMX-512 | 14 |  |  |
| Martin Atomic Scroller | DMX-управляемый скроллер для стробоскопа Atomic 3000 | 3 |  |  |
| Involight Strob | Стробоскоп Мощность: 1500 Вт | 1 |  |  |
| LM-1500 | Стробоскоп Мощность: 1500 Вт Управление: DMX-512 | 4 |  |  |
| MW Strob | Стробоскоп Мощность: 1500 Вт Защита: 16A Лампа: XOP – 15 (1500W) | 1 |  |  |
| GS-12W\_Air | Полупроводниковая, диодная лазерная система  Мощность излучения, 12Вт Встроенный контроллер FB4 Протоколы управления: Ethernet, ArtNet, DMX | 6 |  |  |
| Pangolin Beyond Ultimate | Программная платформа для создания и воспроизведения лазерного и мультимедийного шоу профессионального уровня. Платформа управления сетевым оборудованием, контроль всех параметров управления проектором и шоу, а также возможность взаимодействия с другим световым оборудованием. | 1 |  |  |
| MSI Pulse GL76 | Ноутбук | 1 |  |  |
| G&S GS-3W Air (Kvant-3000) | Лазер твердотельный цветной 3 Вт | 1 |  |  |
| RGN K-51 | Лазер твердотельный зеленый 5 Вт | 1 |  |  |
| NanoStation LOCO M5 | Wi-Fi трансмиттер | 3 |  |  |
| Pangolin LD 2000 | Программно-аппаратный комплекс для управления лазерными шоу | 1 |  |  |
| KUM 32 Win98 | Выносная плата для ПО Pangolin | 1 |  |  |
| Pangolin PC | Системный блок | 1 |  |  |
| Сетка 12х8 | Сетка для лазерной проекции 12х8(белая) | 1 |  |  |
| Сетка 4х4 | Сетка для лазерной проекции 4х4(голубая) | 4 |  |  |
| Сетка 6х6 | Сетка для лазерной проекции 6х6(белая) | 1 |  |  |
| Сетка 6х6 | Сетка для лазерной проекции 6х6(зеленая) | 1 |  |  |
| Сетка 8х7 | Сетка для лазерной проекции 8х7(голубая) | 1 |  |  |
| NanoStation LOCO M5 | Wi-Fi трансмиттер | 3 |  |  |
| Showven BT01 | Спаркуляр-эффект. Направление фонтана: прямо вверх  Высота фонтана: от 1,5 до 5 метров (HC8200 LARGE) | 8 |  |  |
| Showven ZK6200 | Программируемый автономный контроллер для спаркуляров. Интерфейс подключения: DMX, MIDI, USB, CAN, аудио Работает с приборами: Sparkular, Sparkular Mini, Sparkular Fall, Sparkular fall mini, Sparkular Pro, Cyclone, Triple | 1 |  |  |
| Global Effects CO2 JET DMX | Стационарная криопушка. Высота шлейфа – 8-10 метров. | 10 |  |  |
| Global Effects CO2 JET | Конфетти-бластер. Выброс конфетти/снега до 15 м. | 2 |  |  |
| Шланг CO2, длина 10м | Шланг высокого давления CO2, длина 10м | 10 |  |  |
| Шланг СО2, длина 5м | Шланг высокого давления СО2, длина 5м | 2 |  |  |
| Переходник СО2 | Переходник с шланга высокого давления на баллон СО2 (3/8 на 3/4) | 12 |  |  |
| Баллон для CO2 | Баллон для CO2, емкость 50 л. | 24 |  |  |
| Баллон для CO2 | Баллон для CO2, емкость 10 л. | 1 |  |  |
| Global Effects EASY Base | Универсальная база для различных насадок эффектов, 3 скорости выдува Мощность: 400Вт | 4 |  |  |
| Global Effects EASY Swirl | Насадка для базы EASY Base - подвесная конфетти-машина. | 2 |  |  |
| Global Effects EASY Confetti | Насадка для базы EASY Base для вертикального выдува конфетти. Выдувает конфетти, искусственный снег любого размера и вида на дистанцию до 10 метров. | 2 |  |  |
| Global Effects EASY Flame | Насадка для базы EASY Base - установка имитации пламени, создает эффект настоящего огня высотой 2 м. | 2 |  |  |
| DJ FunFetti Shot | Напольная выдувная конфетти-машина DMX | 4 |  |  |
| UV 400 | Прожектор ультрафиолетового света, 400 Вт | 4 |  |  |
| Горелка газовая | Горелка, эффект "дыхание огненного дракона", высота вспышки 3 м. | 11 |  |  |
| Звездное небо | Звездное небо | 1 |  |  |
| Шар 0,3м | Зеркальный шар диаметром 0,3 м. | 1 |  |  |
| Шар 0,4м | Зеркальный шар диаметром 0,4 м. | 1 |  |  |
| Шар 0,5м | Зеркальный шар диаметром 0,5 м. | 1 |  |  |
| Электропривод шара | Электропривод шара | 1 |  |  |
| Роллап | Моторизованный раздвижной экран-сетка для лазерной и видео-проекции 4х8 м. | 6 |  |  |
| Гирлянда желтая | Гирлянда желтая | 1 |  |  |
| Гирлянда зеленая | Гирлянда зеленая | 1 |  |  |
| Гирлянда красная | Гирлянда красная | 1 |  |  |
| **РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ** | | | | |
| Gaffa tape | Скотч экстраматовый MagTape Xtra Matt, ширина 50 мм., черный | 1 |  |  |
| Gaffa tape | Скотч флуоресцентный Pro Gaff 24, ширина 24 мм., цветной | 1 |  |  |
| Gaffa tape | Скотч цветной Artist Tape, ширина 18 мм., цветной | 1 |  |  |
| Le mark Floor | Скотч балетный PVC50BK, ширина 50 мм., черный | 1 |  |  |
| ROSCO | Световой фильтр пленочный | 1 |  |  |
| LEE | Световой фильтр пленочный | 1 |  |  |
| Duracell ААА | Элемент питания, тип ААА (44 мм.), 1,5 В | 1 |  |  |
| Duracell АА | Элемент питания, тип АА (48,5 мм.), 1,5 В | 1 |  |  |
| Duracell 9V | Элемент питания, тип "Крона", 9 B | 1 |  |  |
| Конфетти металлизированное 17х55мм | Расходный материал для конфетти-машин, 1 кг. | 1 |  |  |
| Одноразовый ствол для конфетти-пушки, 40см заряженный конфетти или серпантином | Расходный материал для конфетти-пушки, 1 шт. | 1 |  |  |
| Одноразовый ствол для конфетти-пушки, 80см заряженный конфетти или серпантином | Расходный материал для конфетти-пушки, 1 шт. | 1 |  |  |
| Showven HC8200 Medium | Расходный материал для спаркуляров, средние гранулы, упаковка 200 г. | 1 |  |  |
| Showven HC8200 Large | Расходный материал для спаркуляров, крупные гранулы, упаковка 200 г. | 1 |  |  |
| Заправка баллона СО2 | Расходный материал для крио-пушек, СО2-бластеров, объем 50 л. | 1 |  |  |
| Заправка баллона пропановой смесью | Расходный материал для пропановых горелок, объем 5 л. | 1 |  |  |
| Сухой лед для генератора низкого дыма | Расходный материал для генератора низкого дыма, 1 кг. | 1 |  |  |
| Жидкость для генератора дыма | Расходный материал для генератора дыма, 1 л. | 1 |  |  |
| Жидкость для генератора тумана | Расходный материал для генератора тумана, 1 л.. | 1 |  |  |
| Жидкость для генератора снега | Расходный материал для генератора снега, 1 л. | 1 |  |  |
| Жидкость для генератора мыльных пузырей | Расходный материал для генератора мыльных пузырей, 1 л. | 1 |  |  |
| **ОФОРМЛЕНИЕ** | | | | |
| Баннер "Европа" на подрамнике | Печать, склейка, натяжка на брусовую конструкцию. Расчет по объему в кв.м. | 1 |  |  |
| Баннер "Европа" на люверсах | Печать, склейка, люверсовка. Расчет по объему в кв.м. | 1 |  |  |
| Пленка с печатью | Расчет по объему в кв.м. | 1 |  |  |
| **Технический персонал**  **(указать почасовую или посменную тарификацию оплаты труда)** | | | | |
| Монтажник | Специалист, чел/час | 1 |  |  |
| Звукооператор | Специалист, смена | 1 |  |  |
| Звукорежиссер | Специалист, смена | 1 |  |  |
| Звукоинженер | Специалист, смена | 1 |  |  |
| Техник сцены | Специалист, чел/час | 1 |  |  |
| Видеоинженер | Специалист, смена | 1 |  |  |
| Видеорежиссер | Специалист, смена | 1 |  |  |
| Видеооператор | Специалист, смена | 1 |  |  |
| Оператор видеосервера | Специалист, смена | 1 |  |  |
| Оператор системы управления медиа-поверхностями ИНТВ | Специалист, смена | 1 |  |  |
| Светооператор | Специалист, смена | 1 |  |  |
| Светорежиссер | Специалист, смена | 1 |  |  |
| Осветитель | Специалист, чел/час | 1 |  |  |
| Грузчик | Специалист, чел/час | 1 |  |  |
| Оформитель | Специалист, чел/час | 1 |  |  |
| Альпинист | Специалист, чел/час | 1 |  |  |
| **Транспорт**  **(указать тарификацию оплаты транспортных расходов по часам или по километрам пробега)** | | | | |
| Грузовой автомобиль, 18 м3 | Транспорт, час | 1 |  |  |
| Грузовой автомобиль, 38 м3 | Транспорт, час | 1 |  |  |
| Грузовой автомобиль, 94 м3 | Транспорт, час | 1 |  |  |
| Автопогрузчик-манипулятор | Транспорт, час | 1 |  |  |
| Вилочный погрузчик | Транспорт, час | 1 |  |  |
| Автокран | Транспорт, час | 1 |  |  |
| Автовышка (мехрука) | Транспорт, час | 1 |  |  |
| **Персонал (указать стоимость чел./час)\*\*\*** | | | | |
| Видеоинженер | Специалист | По запросу |  |  |
| Монтажник видеооборудования | Специалист | По запросу |  |  |
| Монтажник светового оборудования | Специалист | По запросу |  |  |
| Звукорежиссер | Специалист | По запросу |  |  |
| Монтажник звукового оборудования | Специалист | По запросу |  |  |
| Монтажник спецэффектов | Специалист | По запросу |  |  |
| Монтажник металлоконструкций | Специалист | По запросу |  |  |
| Монтажник-высотник | Специалист | По запросу |  |  |
| Инженер-электрик | Специалист | По запросу |  |  |
| Оператор и режиссер лазерной анимации | Специалист | По запросу |  |  |
| Оформитель | Специалист | По запросу |  |  |

**\*** Исполнитель по согласованию с Заказчиком имеет право предложить аналогичное оборудование для оказания услуг, идентичное по функциональному назначению, количеству, применению и не уступающее по техническим характеристикам оборудованию, представленному в техническом задании.

\*\* Если организация работает по упрощенной системе налогообложения, то в соответствующем столбце необходимо указать «НДС не облагается».

\*\*\* Исполнитель должен предусмотреть замещение персонала в случае невозможности работы на мероприятии по тем или иным причинам.

**Период оказания услуг:** с 01.09.2025 по 31.08.2026.

**Период фиксации цен:** цены, указываемые в коммерческом предложении, фиксируются и не подлежат изменению в течение срока действия договора.

**Срок действия договора:** договор вступает в силу с даты заключения и действует до полного исполнения Сторонами обязательств по договору.

**Должность ФИО**

*Подпись*

**МП**

\* -

\* -