Приложение № 3 к Форме № 1

к Предложению на участие в Отборе №26-2024

Коммерческое предложение

/наименование Претендента/

от « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 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 2024-2025 гг. 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., руб. с учетом НДС\*\*** |
| **СВЕТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** | | |  |  |
| Комплект «Радиосвязь» | Комплект из 7 радиостанций, выносных переговорных устройств, головных гарнитур и блоков питания для организации служебной радиосвязи | 1 |  |  |
| Комплект Hollyland Mars T1000 | Система беспроводной передачи связи "Режиссер-операторы" (центр + 4 канала) | 1 |  |  |
| GrandMA2 PC i3 | Пульт управления светом MiniComp ZOTAC ZBOX i3 1115G4 /32Gb -1шт. монитор сенсорный Iiyama ProLite T2252MSC - 2шт. Switch TP-Link 5-Port Gigabit TL-SC105 - 1шт. Беспроводные клавиатура+мышь MK245 NANO Logitech -1шт. CommandWing -1шт. FaderWing -1шт. UPS(ИБП) - 1шт. мини клавиатура MINI Mechanical Keyboard -1 шт. аудио платаBehringer U-Control UCA222 - 1 шт. USB Hab UGREEN 4-Port USB3.0 -1 шт. ANDYROC ArtNet 4 Port Node -1 шт. | 2 |  |  |
| GrandMA2 PC i5 | Пульт управления светом MiniComp ZOTAC ZBOX i5 1021U /16Gb - 1шт. монитор сенсорный Iiyama ProLite T2252MSC - 2шт. Switch TP-Link 5-Port Gigabit TL-SC105 - 1шт. Беспроводные клавиатура+мышь MK245 NANO Logitech -1шт. CommandWing -1шт. FaderWing -1шт. UPS(ИБП) - 1шт. мини клавиатура MINI Mechanical Keyboard - 1 шт. аудио платаBehringer U-Control UCA222 - 1 шт. USB Hab UGREEN 4-Port USB3.0 -1 шт. ANDYROC Pocket npu -1 шт. | 2 |  |  |
| Matrix & Easy Follow Spot | Серверный компьютер с программным обеспечением для управления мультиписельными приборами и автоматизированного управления движением динамических приборов IntelCore i7 -6700/16Gb, GeForce GTX 1050Ti. ПО -Easy Follow Spot3 v3.07 build25 монитор PHILIPS 223V5L - 1шт. Клавиатура + Мышь + ТрекболT-BC21 -1шт. TP-Link TL-SF1016 -1шт. Seberian Lighting Rack Pro Node8 -1шт. свитч с PoE TP-Link TL-SF1005P - 1шт. камера Tiandy TC-C35US-1шт. джостик msi GC20V2 - 2шт. | 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, 4 банка по 12 программ, 4500 программируемых шагов,  выполнение одновременно нескольких программ, 24 фейдера, MIDI, встроенный микрофон | 1 |  |  |
| HP  Pavilion 17-f207ur | Ноутбук  17.3" FHD/ AMD A10-5745M/ 6Gb/ 750Gb/ DVDRW/ AMD Radeon R7 M260 2Gb/ BT/ WiFi/ snow white/ Win8.1 (L1T91EA#ACB) | 1 |  |  |
| 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  91 высокоэффективный светодиод CREE RGBWA мощностью 3 Вт | 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. (51 красных, 51 зеленых и 51 синих), 6 каналов DMX | 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. x 3 Вт (R-12, G-18, B-18, W-6), 7 каналов DMX | 36 |  |  |
| 18x15 RGBWYP-DOT Led Wall Washer | Светодиодный RGBWYP-DOT 6 in 1 светильник заливающего света  Количество светодиодов: 18 шт х 15 Вт Угол раскрытия луча: 15-45\*  Управление: DMX-512 11/29/108/119 каналов | 60 |  |  |
| Involight  Led BAR 308 | Светодиодный RGB светильник заливающего света  Количество светодиодов: 320 шт. 128 красных, 96 зелёных, 96 синих (диаметр 10 мм)  Угол раскрытия луча: 40\*  Освещённость на расстоянии 1 м - 5350 люкс  Управление: DMX-512 (2/3/4/7/14/26 каналов | 24 |  |  |
| Stage Light Outdoor Led BAR | Светодиодный всепогодный RGB светильник заливающего света, класс защиты IP65  Количество светодиодов: 36 шт х 3 Вт, 12 красных, 12 зелёных, 12 синих  Угол раскрытия луча: 40\*  Освещённость на расстоянии 1 м - 5350 люкс  Управление: DMX-512 3ch | 38 |  |  |
| 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) | 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 |  |  |
| 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. | 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 Время работы: ~8 часов с включенной функцией экономии энергии Рабочий диапазон частот, МГц: 403-470 | 7 |  |  |
| Motorola  MDPMMN4008 | Выносной динамик-микрофон для портативных радиостанций  Режим работы – прием/передача | 7 |  |  |
| **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 | Коммутационный блок микрофонных предусилителей и аналоговых выходов с AD/DA конверторами, 32 микрофонных/линейных входов, 16 аналогвых выходов, 4 выхода AES/EBU; сеть DANTE. | 1 |  |  |
| Yamaha  Rio 1608-D2 | Коммутационный блок микрофонных предусилителей и аналоговых выходов с AD/DA конверторами, 16 микрофонных/линейных входов, 8 аналогвых выходов | 1 |  |  |
| 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 | 1 |  |  |
| 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 |  |  |
| DBX  2231 | Графический эквалайзер 2-канальный 1/3 октавный  Система шумоподавления Type III™ на основе динамического фильтра, отключаемый обрезной НЧ-фильтр, режим обхода и изменяемый диапазон регулировок в каждой полосе (±6 дБ/ ±15 дБ), симметричные входы и выходы | 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-BCOUP2 | Бампер для подвеса | 2 |  |  |
| Nexo STT-BTBumper | Бампер для подвеса | 4 |  |  |
| Nexo STT-LBumper | Бампер для подвеса | 2 |  |  |
| 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 RS18 CT Carpeted | Низкочастотный элемент линейного массива(субвуфер) 3300 Watts into 8 Ω. | 18 |  |  |
| NEXO LS 1200 | Пассивный субвуфер. НЧ драйвер 18’’. Максимальный уровень звукового давления 135Дб@1м. АЧХ 29Гц-130Гц. | 3 |  |  |
| NEXO LS18 | Пассивный субвуфер. НЧ драйвер 18’’. Максимальный уровень звукового давления 140Дб@1м. АЧХ 32Гц-130Гц. | 4 |  |  |
| 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  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 4x4 | Профессиональный 4(2)-х канальный усилитель мощности: 4 x 1900W/8 Ом, 4 x 3300W/4 Ом, 4 x 4000W/2Ом. Встроенный процессор | 16 |  |  |
| 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 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. | 36 |  |  |
| NEXO  LST-XBOW18 | Система подвесного монтажа в кдастер линейного массива серии GEO сабвуферов LS18 | 4 |  |  |
| 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  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  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; максимальное звуковое давление 132 дБ SPL | 4 |  |  |
| FBT  ProMaxX 14A | Активная 2-полосная акустическая система. Встроенный усилитель мощностью 600 + 300 Ватт. | 2 |  |  |
| 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 | 2 |  |  |
| Pioneer  CDJ 3000 | Мультиформатный профессиональный DJ-проигрыватель | 2 |  |  |
| Pioneer DJM-900NXS2 | 4-канальный профессиональный цифровой DJ микшер | 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 Направленность: гиперкардиоидная  Частотный диапазон: 30 Гц - 18 кГц | 2 |  |  |
| Audio-Technica  AE2500 | Инструментальный микрофон для бас-бочки 2-х элементный конденсаторный/динамический кардиоид | 1 |  |  |
| Audio-Technica  AE3000 | Инструментальный конденсаторный микрофон Идеален для источников с высоким уровнем звукового давления таких, как гитарные комбо, томы, тарелки, литавры, Диаграмма направленности: кардиоида | 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 Идеален для применения: ударные overheads, акустическая гитара, пиано,духовые, малый барабан и т.д | 5 |  |  |
| Audio Technica  AT8035 | Узконаправленный конденсаторный микрофон-пушка. Может использоваться в качестве накамерного. Предназначен для профессиональной записи, теле-, радио-, кино-, видео производства. Минимальная частота, Гц 40 Направленность кардиоида | 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. Неодимовый динаический элемент передает атаку, а конденсаторный - весь спектр аудио; Фильтр отсечки нижних частот 80 и ослабление10 дБ (конденсаторный элемент) | 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 | 1 |  |  |
| Sennheiser  e606 | Динамический суперкардиоидный микрофон для записи и озвучивания гитарных кабинетов и комбоусилителей с близкого расстояния | 1 |  |  |
| 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. Частотный диапазон: 20 Гц – 20 кГц | 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. | 2 |  |  |
| Alto  DI1 | Активный Di-box Входы – импеданс 250 кОм - несимметричные запараллеленные два & frac14 джека и XLR. | 1 |  |  |
| BSS  AR133 | Одноканальный активный Di-box Небалансные входы - 2 параллельных 1/4" Jack и 1 XLR. Выход - 1 XLR балансный (трансформатор). Питание - батарейка 9В (Крона) или фантомное питание 20-48B | 4 |  |  |
| Klark Technik  DN100 | Одноканальный активный Di-box 3 параллельных входных разъёма 2 x TRS Jack и 1 XLR, выход - 1 XLR балансный (трансформатор). Питание - фантомное питание 48B | 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  Несимметричные вход и сквозной выход на джеках, выключатель аттенюатора (30 дБ), переключатель заземления, симметричный выход (XLR) | 1 |  |  |
| SM Pro Audio  DI8E | 8 канальный DI Box Регулятор Master Volume Усилитель для наушников Стерео Line выход | 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. Диапазон частот: 30-18,000 Гц | 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.Частотный диапазон: 35 Гц- 16 кГц | 2 |  |  |
| CAD  C195 | Конденсаторный вокальный суперкардиоидный микрофон.Частотный диапазон: 55Hz до 20KHz | 1 |  |  |
| Shure  12A | Динамический вокальный кардиоидный микрофон с выключателем. Частотный диапазон микрофона: 80 Гц — 14 кГц | 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| On-Stage MS9417 | Стойка микрофонная малая "журавль", литое круглое основание | 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 |  |  |
| AKG WMS 470 Vocal Set | UHF-радиосистема с "ручным" передатчиком с динамическим капсюлем D5 Диапазон несущих частот: 650 – 863 MHz | 4 |  |  |
| Shure  BLX1 | Компонент радиосистемы - портативный поясной передатчик. Максимальный уровень входного аудиосигнала: -16 дБВ, входное сопротивление: 1 Ом, выходная мощность: 10 мВт, батарея - 2 x AA 1.5 В | 4 |  |  |
| Shure  BLX2 | Компонент радиосистемы - ручной динамический кардиоидный передатчик с капсюлем динамического микрофона Beta 58. Частотный диапазон капсюля: 60 - 15 000 Гц, диапазон несущих частот: 606-638 мГц | 4 |  |  |
| Shure  BLX4R | Компонент радиосистемы - приемник сигнала. Диапазон несущих частот: 606-638 МГц, до 12 совместимых систем в полосе частот (регион-зависимых) | 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. Батарея - 2 x AA 1.5 В | 1 |  |  |
| Shure  UHF U2/SM58 | Компонент радиосистемы - ручной динамический кардиоидный передатчик с капсюлем динамического микрофона SM58. Батарея - 2 x AA 1.5 В | 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 | 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 |  |  |
| 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.Частотный диапазон: 60 Гц - 20 000 Гц | 4 |  |  |
| Shure  WBH53Т Beta 53 | Всенаправленный конденсаторный микрофон телесного цвета с безлатексным двойным заушным креплением и съемной стрелой с микрофоном. Частотный диапазон: 20 Гц – 20 кГц | 3 |  |  |
| Shure  WL183 | Петличный конденсаторный всенаправленный микрофон. Частотный диапазон 50-17000 Гц | 1 |  |  |
| Shure  WL93T | Петличный конденсаторный всенаправленный микрофон. | 3 |  |  |
| Sennheiser  MKE 2 GOLD | Петличный конденсаторный всенаправленный микрофон. Сопротивление – 150 Ом, уровень звукового давления (максимум) – 120 дБ, эквивалентный выходной шум 18 дБ, диапазон частот в пределах 50 – 20 000 Гц | 5 |  |  |
| Pro Audio  WS-850IMS | Комплект: система персонального ушного мониторинга in-ear. Несущая частота: 760-790 МГц | 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. Полоса пропускания 42 МГц (1680 настраиваемых частот) | 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 | 5 |  |  |
| Shure PSM1000 P10R | Беспроводной поясной приемник системы персонального мониторинга PSM1000. | 10 |  |  |
| Professional Wireless Systems HA-8089 | Спиральная антенна для беспроводных систем | 1 |  |  |
| Shure UA860SWB | UHF многоканальная антена | 1 |  |  |
| Shure SBRC | Зарядное устройство для акумуляторов | 1 |  |  |
| Shure PA821B | Антена комбайнер для PSM1000 | 1 |  |  |
| Takamine PT-106 | Акустическая гитара, встроенный Takamine Parametric Equalizer | 1 |  |  |
| Fujigen  JJB-5R | Бас-гитара. Корпус : Липа  Гриф : Клён  Накладка : Палисандр  Мензура : 864mm  Лады : 20, технология C.F.S  Колки : GOTOH GB-1  Бридж : FUJIGEN TP-J6  Звукосниматели : 62J-F , 62J-R (FUJIGEN original)  Темблоблок : 2 громкости , 1 тембр  Цвет : Black  Чехол  Производитель : Япония | 1 |  |  |
| Fender Stratocaster | Электрогитара | 1 |  |  |
| Fender Jazz Bass | 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 (при использовании с дополнительным динамиком), сопротивление 4 Ом, ламповый предусилитель, 12-полосный графический эквалайзер, выход для дополнительного динамика 8 Ом, динамики 2x10" Celestion | 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 |  |  |
| 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 3 HA88 | 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 |  |  |
| 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 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| Tama Star Classic | Ударная установка | 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| NEXO  ALT-WL0.6 | Фронтальн защита на колесах с замками для транспортировки систем Alha EM. Front Cover + Wheels - 2/3 Height Format for Alpha EM. | 16 |  |  |
| NEXO  ALT-WL1.3 | Фронтальн защита на колесах с замками для транспортировки систем Alha B118. Front Cover + Wheels - 4/3 Height Format for Alpha B1-18. | 20 |  |  |
| NEXO  ALT-WL2 | Фронтальн защита на колесах с замками для транспортировки систем Alha S2. Front Cover + Wheels - Double Height Format for Alpha S2/EF. | 8 |  |  |
| NEXO  RST-WB18 | Фронтальн защита на колесах с замками для транспортировки систем RS18 . RS18 Wheelboard | 8 |  |  |
| Imlight RCC9-550-12U | Рэковый кейс 12U, глубина 550 мм., DIN рейки с двух сторон. | 2 |  |  |
| 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 | 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 Hollyland Mars T1000 | Система беспроводной передачи связи "Режиссер-операторы" (центр + 4 канала) | 1 |  |  |
| Blackmagic  ATEM 1 M/E Production Switcher | Видеомикшер | 1 |  |  |
| Blackmagic  ATEM 1 M/E Broadcast Panel | Выносной контроллер для видеомикшера | 1 |  |  |
| Blackmagic  ATEM Television Studio | Видеомикшер | 1 |  |  |
| Panasonic  WJ-MX30 | Видеомикшер | 1 |  |  |
| Panasonic WJ-MX50 | Видеомикшер | 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 |  |  |
| 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, технические характеристики экрана, время отклика пикселя 5 мс, видеоинтерфейсы DVI,VGA (D-Sub) | 1 |  |  |
| ACER 17' AL1716F (V173) | Монитор  Технология TFT TN, диагональ 17", разрешение (макс.) 1280 x 1024, формат экрана 4:3, яркость 300 кд/м², ширина (с подставкой) 37.7 см, высота (с подставкой) 39.3 см, глубина (с подставкой) 18.2 см, вес (с подставкой) 4.6 кг | 2 |  |  |
| 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 Resolume Arena | Видеосервер Resolume Arena | 6 |  |  |
| 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 |  |  |
| 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 SMD3535 LED Lamps from Nationstar Яркость: ≥3800cds/sqm Частота обновления: ≥1200Hz(MBI5043) Плотность пикселей 9216/㎡ Габариты(мм) 500(Ш)x1000(В)х75(Г) Масса 13Kg Разрешение 48x96 Габариты модуля(мм) 250(Ш)x83(В) Разрешение модуля 24x8 Потребление 210Вт | 120 |  |  |
| Viss P10.416.2 | Светодиодная LED-панель с регулируемым углом монтажа  SMD3535 LED Lamps from Nationstar Яркость: ≥3800cds/sqm Частота обновления: ≥1200Hz(MBI5043) Плотность пикселей 9216/㎡ Габариты(мм) 500(Ш)x1000(В)х75(Г) Масса 13Kg Разрешение 48x96 Габариты модуля(мм) 250(Ш)x83(В) Разрешение модуля 24x8 Потребление 210Вт | 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., яркость 8000 nits, частота обновления 1200 Гц, угол обзора по гиризонтали 1200, угол обзора по вертикати 600, класс защиты IP54, максимальная потребляемая мощность 620 Вт, габариты 1024 х 768 х 180 мм., вес 76 кг. | 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 Площадь управления 9200K (W≤3840,H≥1920) Входные каналы 2xDVI, HDMI, DP Выходные каналы DVI, VGA, 16xEth., 4xFib. ЖК дисплей Да Входное напряжение 100-240V~50/60Hz Потребляемая мощность ≤10В | 2 |  |  |
| Novastar MCTRL CVT | Принимающая карта Площадь управления 9200K (W≤3840,H≥1920) Входные каналы 2xDVI, HDMI, DP Выходные каналы DVI, VGA, 16xEth., 4xFib. ЖК дисплей Да Входное напряжение 100-240V~50/60Hz Потребляемая мощность ≤10В | 2 |  |  |
| 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 | 3 |  |  |
| VD WALL  LVP 603S | Видеопроцессор | 5 |  |  |
| VD WALL  LVP 605S | Видеопроцессор | 4 |  |  |
| Datapath x4 | Автономный контроллер видео-стен Соединение на выходе: 4 x single-link DVI или аналоговые RGB: до 165 Mpixel/s | 4 |  |  |
| Linsn  SB-8 LED Sender Box | Видеоконтроллер, встроенная карта посыла сигнала TS802 | 1 |  |  |
| Novastar MCTRL 660 | Передающая карта | 8 |  |  |
| 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  Контрастность: 2500:1  Поддерживаемые системы вещания: PAL, SECAM, NTSC  Поддерживаемые форматы входного сигнала: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p  Входы: VGA, DVI, HDMI, RGB (BNC), S-Video, композитный, компонентный  Интерфейсы: USB (тип B), RS-232  Коммуникации: Ethernet | 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| Digma DM-LED43MBB21 | Телевизор, диагональ 43" (109 см) | 1 |  |  |
| Стойка | Стойка под плазменную панель, напольная | 6 |  |  |
| SONY  HVR-S270E | Профессиональная видеокамера | 7 |  |  |
| FUJINON XT20sx4.7BRM-K1 | Объектив для видеокамеры, zoom х20 | 3 |  |  |
| MANFROTTO 545GB | Штатив для видеокамеры | 4 |  |  |
| SWIT  CW-S300 | Беспроводная система передачи видео/аудио сигнала для ручных камкордеров Профессиональная технология WHDI (MIMO/OFDM) | 1 |  |  |
| HOLLILAND Cosmo C1 | Беспроводная система передачи видео/аудио сигнала для ручных камкордеров | 3 |  |  |
| Blackmagic HYPERDECK Studio | Видео-рекордер | 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  Поддерживаемые носители: DVD, DVD R, DVD RW, CD, CD-R, CD-RW  Поддерживаемые форматы: MP3, WMA, MPEG4, DivX Ultra, VideoCD, SVCD, DVD-Audio, SACD, JPEG, Picture CD Выходы: композитный, S-video, компонентный, SCART, HDMI, аудио 5.1CH, аудио оптический, аудио коаксиальный  Интерфейсы: USB Type A | 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 Выходы: аудио цифровой коаксиальный; видео компонентный; видео композитный; аудио 5.1CH; видео S-video  входы: микрофон; SCART; USB | 1 |  |  |
| D-Link  DGS – 1008D | Настольный сетевой коммутатор, 8 портов Коммутационная матрица: 10 Гбит/с, автоматическое определение MDI/MDIX на всех портах, метод коммутации: Store-and-forward , Ethernet/Fast Ethernet: полный дуплекс/полудуплекс , управление потоком IEEE 802.3x, Jumbo-фреймы 9216 байт , поддержка IEEE 802.1p QoS (4 очереди, Strict Mode), поддержка функции диагностики кабеля, функция Plug-and-play, пассивная система охлаждения | 2 |  |  |
| D-Link  DGS-1005D | Настольный сетевой коммутатор, 5 портов Коммутационная матрица: 10 Гбит/с, автоматическое определение MDI/MDIX на всех портах, метод коммутации: Store-and-forward , Ethernet/Fast Ethernet: полный дуплекс/полудуплекс , управление потоком IEEE 802.3x, Jumbo-фреймы 9216 байт , поддержка IEEE 802.1p QoS (4 очереди, Strict Mode), поддержка функции диагностики кабеля, функция Plug-and-play, пассивная система охлаждения | 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 Количество выходов: Передатчик (Transmitter) - 2 выхода Приемник (Receiver) - 1 выход + Loop канал | 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. Ширина полосы пропускания: 225 МГц, скорость передачи: до 6,75 Гб/с, количество выходов: 1 выход + Loop канал | 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) Входы: 1 аналоговый RGB, 0,7 В/75 Ом, проходное гнездо, вертикальный и горизонтальный синхроимпульсы, уровень ТТЛ, разъем HD15F. Выходы: 2 аналоговых R, G (G/синхро), B, 0,7 В/75 Ом, вертик. и горизонт. синхроимпульсы, уровень ТТЛ (высокоомная нагрузка) или уровень (75 Ом нагрузки), (BNC). 1 синхросигнал, уровень ТТЛ (высокоомная нагрузка) или уровень (нагрузка 75 Ом) | 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 | 1 |  |  |
| Blackmagic Optical Fiber 12G | Конвертер SDI-Optical-SDI | 4 |  |  |
| Blackmagic UpDownCross HD | Кросс-конвертер SD/HD→SD/HD | 2 |  |  |
| 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 |  |  |
| Mode V6 case | Кейс для лебедки Mode V6 plus | 12 |  |  |
| 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| SB52 76-200 | SB d=76 - Ферма прямая, 2 м | 6 |  |  |
| SB52 76-300 | SB d=76 - Ферма прямая, 3 м | 20 |  |  |
| 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| MDM Technology Забивка | Монтажный элемент | 123 |  |  |
| Prolyte цепь страховочная | Цепь для предотвращения деформации павильонов, снятия нагрузки с подъемных механизмов | 12 |  |  |
| 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| 32А-32А 29м | Кабель силовой, 4 х 1,5, разъемы CEE | 1 |  |  |
| 16А 4pin=>5pin | Переходник | 2 |  |  |
| 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 КанПро 3 м. | Стропа текстильные круглопрядные кольцевые черные (металлический сердечник), длина 3 м. | 40 |  |  |
| Спансет КанПро 4 м. | Стропа текстильные круглопрядные кольцевые черные (металлический сердечник), длина 4 м. | 60 |  |  |
| Тельферный блок 2х16А | Ручное управление | 2 |  |  |
| Тельферный блок 6х16А | Управление DMX-512 | 2 |  |  |
| Тельферный блок 8х16А | Ручное управление | 1 |  |  |
| SB пульт управления 4ch | SB пульт управления 4ch | 1 |  |  |
| SB пульт управления 8ch. | SB пульт управления 8ch. | 1 |  |  |
| Юбка сцены синяя, м.кв | Габардин | 1 |  |  |
| Юбка сцены черная, м.кв. | Габардин | 1 |  |  |
| 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. Матовая, гладкая поверхность, оптимальная для работы с для освещения. Технические характеристики: Трудногорючий; EN 13501-1, Bfl-s1 KM2 (123-ФЗ РФ) 100% винил Ширина 200см 2200 г/м2 Рулон 12 пог.м. Толщина: 1,7мм | 4 |  |  |
| 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| Кофр Prolyft |  | 4 |  |  |
| 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 |  |  |
| Vektor | Горизонтальная диагональ 2070х1036 (2570), , шт | 20 |  |  |
| Vektor | Горизонтальная диагональ 2070х2070 (2940), , шт | 30 |  |  |
| Vektor | Диагональ 2070х1000, , шт | 130 |  |  |
| Vektor | Диагональ 2070х2000, , шт | 540 |  |  |
| Vektor | Домкрат регулируемый 600мм(d38), , шт | 110 |  |  |
| Vektor | Консоль 500, , шт | 14 |  |  |
| Vektor | Настил металический 2570х320, , шт | 24 |  |  |
| Vektor | Ригель 1036, , шт | 80 |  |  |
| Vektor | Ригель 2070, , шт | 900 |  |  |
| Vektor | Ригель балочный 2070, , шт | 90 |  |  |
| Vektor | Стартовый элемент 200мм, , шт | 140 |  |  |
| Vektor | Стойка вертикальная 48х3,2х1000, , шт | 80 |  |  |
| Vektor | Стойка вертикальная 48х3,2х1000 с пальцем, , шт | 130 |  |  |
| Vektor | Стойка вертикальная 48х3,2х2000, , шт | 90 |  |  |
| Vektor | Стойка вертикальная 48х3,2х2000 с пальцем, , шт | 350 |  |  |
| Vektor | Стойка вертикальная 48х3,2х500, , шт | 80 |  |  |
| Vektor | Ферма 2070х500, , шт | 40 |  |  |
| **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 |  |  |
| 63А/380В => 32А/380В | Переходник | 2 |  |  |
| 63А/380В => 125А/380В | Переходник | 7 |  |  |
| 125А/380В => 63А/380В | Переходник | 2 |  |  |
| DDE DPG6503E | Бензиновый генератор трех-фазный Двойной стартер: электрический/ручной. Активная мощность – 6 кВт. Объем бензобака – 25 л. Количество фаз – 3. | 1 |  |  |
| Элвин ЭК-1,5П | Тепловая пушка, электрокалорифер Номинальная мощность 1,5 кВт Номинальное напряжение 220 В | 1 |  |  |
| Элвин ЭК-9П | Тепловая пушка, электрокалорифер Номинальная мощность 9 кВт Номинальное напряжение 380 В | 2 |  |  |
| Ballu BHDP-50 | Дизельная тепловая пушка прямого нагрева Тепловая мощность, кВт 50 | 1 |  |  |
| AC Electric  ACE-HD2 | Тепловая пушка, электрическая Максимальная потребляемая мощность 2 кВт,  Номинальное напряжение 220 В Площадь обогрева до 25 м.кв. Габариты 250х315х245 мм Вес 3,2 кг | 2 |  |  |
| Kerona PID-90K | Дизельная тепловая пушка непрямого нагрева, 26 кВт | 3 |  |  |
| **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. | 1 |  |  |
| 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 |  |  |
| Светильник линейный светодиодный | Длина 1,2 м. | 38 |  |  |
| Прожектор светодиодный | Потребление 20Вт | 6 |  |  |
| Удлинитель сетевой | Длина 5 м., 5х220В | 30 |  |  |
| 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 |  |  |
| **СПЕЦЭФФЕКТЫ** | | |  |  |
| Logocam CDA 12/24 | Конртоллер | 1 |  |  |
| SOLISTA  Bubble Machine B-200 | Генератор мыльных пузырей Мощность: 200Вт Производительность: 500 м3/мин Выброс пузырей: до 10м Емкость для жидкости: 2,5 литра Габаритные размеры (ШхВхГ), мм: 450х390х410 Масса, кг: 13,5 | 2 |  |  |
| Antari  HZ-350 | Генератор тумана Мощность: 350 Вт Питание: 110/240В AC, 50/ 60Гц~ Выход дыма/ тумана: 57 м³/мин. Управление: DMX, пульт ДУ (входит в комплект) Потребляемая жидкость: Antari HZL-1 Емкость резервуара: 2.5 л Потребление жидкости: 21 час./л Давление: 30 Паскаль | 4 |  |  |
| Antari  HZ-400 | Генератор тумана Мощность: 400 Вт Питание: 110/240В AC, 50/ 60Гц~ Выход дыма/ тумана: 79 м³/мин. Управление: DMX, таймер, пульт ДУ (выборочно) Потребляемая жидкость: Antari HZL-1 Емкость резервуара: 2.5 л Потребление жидкости: 16 час./л Давление: 100 Паскаль | 2 |  |  |
| Involight HZ2500 | Генератор тумана (дымки, hazer) Мощность нагревательного элемента: 1500 Вт Время нагрева: 1 мин Производительность: 250 кубометров/мин Применяемая жидкость: на водной основе Управление: DMX512- 2 канала/встроенный дисплей с управлением Объём канистры: 5 л Питание: 230 В, 50 Гц Размеры: 470х250х250 мм Вес: 16 кг | 2 |  |  |
| Antari  Snow S-100-II | Генератор снега Мощность: 600 - 1130 Вт  Питание: 230/240 В AC, 50/ 60 Гц~ Макс. производительность: 140 мл/мин Макс. расход жидкости: 10 мин./л Емкость резервуара: 5 л Потребляемая жидкость: ANTARI SL-5 / SL-5A | 1 |  |  |
| MLB F-2000 Fogger | Генератор дыма Питание 230В/50 Гц Потребляемая мощность 1000Вт Выброс струи дыма до 10м Емкость резервуара 2,5л | 2 |  |  |
| Martin LeMaitre | Генератор низкого дыма Питание 220/230В 50/60Гц | 2 |  |  |
| Robe FOG 1500 | Генератор дыма Напряжение питания: 230/240V, 50/60 Гц. Нагреватель: 1,500W. Производительность: 570 куб.м/мин. Время разогрева: 11 мин. Потребляемый объем жидкости: 1 л./13 мин. (при 100% выходе). Объем канистры: 6 литров. Индикатор низкого уровня жидкости: Синий LED. Пульт управления (входит в комплект): Управление по DMX | 2 |  |  |
| ANTARI Z-3000 II | Генератор дыма Нагреватель: 3000 Вт Производительность: 1130 куб.м/мин/p> Вместимость бака: 6 л Время нагрева: 12 мин Подача: 5 мин/литр Пульт управления( в комплекте): Z-20 ( ВКЛ/ВЫКЛ, таймер ) Вес: 14 кг Габариты: 735 х 310 х 192 мм | 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 |  |  |
| Jem Hydra | Многоствольный генератор дыма | 1 |  |  |
| Martin Atomic 3000 | Стробоскоп  Мощность: 3000 Вт, DMX-512 Тип лампы: ксеноновая лампа Philips XOP 15 -OF или XOP 7 - OF Xenon | 14 |  |  |
| Martin Atomic Scroller | DMX-управляемый скроллер для стробоскопа Atomic 3000 | 3 |  |  |
| Involight Strob | Стробоскоп Мощность: 1500 Вт Лампа: XOP15  Управление: DMX-512 (2 канала) | 1 |  |  |
| LM-1500 | Стробоскоп Мощность: 1500 Вт Управление: DMX-512 Световой источник: лампа XOP 15 (1500 Вт) | 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. | 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. | 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.  В короб помещается около 10 кг конфетти/снега. При максимальной загрузке бластера выдув всего содержимого может быть от 20 секунд до 2 минут. В среднем, за 2 секунды можно выдуть 1 кг расходного материала. | 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. | 16 |  |  |
| 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 V (об/мин): 2100 Ток, А: 1,01 Q, м3/час: 880 дБ (А): 63 Вес: 4 кг | 4 |  |  |
| Global Effects EASY Swirl | Насадка для базы EASY Base - подвесная конфетти-машина.  Выдувает конфетти и искусственный снег любого размера и вида в диаметре 4-5 метров при максимальной мощности двигателя. В короб конфетти-машины помещается: около 2-3 кг бумажного конфетти, 3-4 кг искусственного снега, около 6 кг металлизированного конфетти. При работе на максимальных оборотах вентилятора, полностью заполненного короба хватает на 2-3 мин. беспрерывной работы. При работе на малых оборотах – до 10 мин. | 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. В короб конфетти-машины помещается: около 2 кг бумажного конфетти или снега, 3-4 кг металлизированного конфетти | 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 |  |  |
| **РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ** | | |  |  |
| Gaffa tape | Скотч экстраматовый MagTape Xtra Matt, ширина 50 мм., черный | по запросу |  |  |
| Gaffa tape | Скотч флуоресцентный Pro Gaff 24, ширина 24 мм., цветной | по запросу |  |  |
| Gaffa tape | Скотч цветной Artist Tape, ширина 18 мм., цветной | по запросу |  |  |
| Le mark Floor | Скотч балетный PVC50BK, ширина 50 мм., черный | по запросу |  |  |
| ROSCO | Световой фильтр пленочный | по запросу |  |  |
| LEE | Световой фильтр пленочный | по запросу |  |  |
| Duracell ААА | Элемент питания, тип ААА (44 мм.), 1,5 В | по запросу |  |  |
| Duracell АА | Элемент питания, тип АА (48,5 мм.), 1,5 В | по запросу |  |  |
| Duracell 9V | Элемент питания, тип "Крона", 9 B | по запросу |  |  |
| Конфетти металлизированное 17х55мм | Расходный материал для конфетти-машин, 1 кг. | по запросу |  |  |
| Одноразовый ствол для конфетти-пушки, 40см заряженный конфетти или серпантином | Расходный материал для конфетти-пушки, 1 шт. | по запросу |  |  |
| Одноразовый ствол для конфетти-пушки, 80см заряженный конфетти или серпантином | Расходный материал для конфетти-пушки, 1 шт. | по запросу |  |  |
| Showven HC8200 Medium | Расходный материал для спаркуляров, средние гранулы, упаковка 200 г. | по запросу |  |  |
| Showven HC8200 Large | Расходный материал для спаркуляров, крупные гранулы, упаковка 200 г. | по запросу |  |  |
| Заправка баллона СО2 | Расходный материал для крио-пушек, СО2-бластеров, объем 50 л. | по запросу |  |  |
| Заправка баллона пропановой смесью | Расходный материал для пропановых горелок, объем 5 л. | по запросу |  |  |
| Сухой лед для генератора низкого дыма | Расходный материал для генератора низкого дыма, до 10 кг. | по запросу |  |  |
| Жидкость для генератора дыма | Расходный материал для генератора дыма, 1 л. | по запросу |  |  |
| Жидкость для генератора тумана | Расходный материал для генератора тумана, 1 л.. | по запросу |  |  |
| Жидкость для генератора снега | Расходный материал для генератора снега, 1 л. | по запросу |  |  |
| Жидкость для генератора мыльных пузырей | Расходный материал для генератора мыльных пузырей, 1 л. | по запросу |  |  |
| **Технический персонал (указать почасовую или посменную тарификацию оплаты труда)** | | |  |  |
| Монтажник | Специалист | 1 |  |  |
| Звуко-оператор | Специалист | 1 |  |  |
| Звуко-режиссер | Специалист | 1 |  |  |
| Звуко-инженер | Специалист | 1 |  |  |
| Техник сцены | Специалист | 1 |  |  |
| Видео-инженер | Специалист | 1 |  |  |
| Видео-режиссер | Специалист | 1 |  |  |
| Видео-оператор | Специалист | 1 |  |  |
| Оператор видео-сервера | Специалист | 1 |  |  |
| Свето-оператор | Специалист | 1 |  |  |
| Свето-режиссер | Специалист | 1 |  |  |
| Осветитель | Специалист | 1 |  |  |
| Грузчик | Специалист | 1 |  |  |
| Альпинист | Специалист | 1 |  |  |
| **Транспорт (указать тарификацию оплаты транспортных расходов по часам или по километрам пробега)** | | |  |  |
| Грузовой автомобиль, 18 м3 | Транспорт | 1 |  |  |
| Грузовой автомобиль, 38 м3 | Транспорт | 1 |  |  |
| Грузовой автомобиль, 94 м3 | Транспорт | 1 |  |  |
| Автопогрузчик-манипулятор | Транспорт | 1 |  |  |
| Вилочный погрузчик | Транспорт | 1 |  |  |
| Автокран | Транспорт | 1 |  |  |
| Автовышка (мехрука) | Транспорт | 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 |  |  |

\* - Исполнитель вправе предложить аналогичное оборудование для оказания услуг, идентичное по функциональному назначению, 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 01.09.2024 по 31.08.2025.

**Период фиксации цен Предложения:** Цены, указанные в коммерческом предложении, фиксируются и не подлежат изменению в течение срока действия договора.

**Срок действия договора:** Договор действует с момента заключения и до полного исполнения Сторонами обязательств по договору.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Должность | ФИО |  |  |
| *подпись* | |  |  |
| МП |  |  |  |