

| Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, изделия, материала | Завод-изготовитель | Единица измерения | Количество | Масса единицы, кг | Примечания |
|-----------|--|--|--------------------------------------|--------------------|-------------------|------------|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Акустические системы основных порталов (правый и левый) | | | | | | | |
| BA1-BA18 | Акустическая система, технология WST, bi-amp, НЧ 2x8"/ВЧ 3", НЧ 450 Вт/ ВЧ 80 Вт, 8 Ом, SPL 139 дБ (макс), 55 Гц - 20 кГц, вес 22.8/26.2 кг Инсталляционная версия | KARAI | | L'acoustics | шт | 18 | | |
| | Рама для подвеса и установки KARAI, SB18i, вес 25/28 кг | M-BUMPI | | L'acoustics | шт | 2 | | |
| | Комплект креплений для подвеса и установки KARAI и SB18i, вес 4.2 кг | KARAI SB18LINK | | L'acoustics | шт | 2 | | |
| BA19-BA24 | Акустическая система НЧ, 18", 700 Вт, 8 Ом, SPL 136 дБ (макс), 32 Гц - 100 Гц, 52 кг, инсталляционная версия | SB18i | | L'acoustics | шт | 6 | | |
| UM1-UM4 | Усилитель мощности, 4x 1800 Вт/4 Ом, 4x 1100 Вт/8 Ом, процессор DSP, 2U, AES/EBU, вес 12.7/15.2кг | LA8 | | L'acoustics | шт | 4 | | |
| BA37-BA40 | Акустическая система, технология WST, passive full range, НЧ 2x6,5"/ВЧ 1,5", 120 Вт, 8 Ом, SPL 130 дБ (макс), 80 Гц - 20 кГц, 13/14.7 кг | KIVA | | L'acoustics | шт | 4 | | |
| | Элемент подвеса максимум для 2-х KIVA к потолку, вес 3.85 кг | KIET | | L'acoustics | шт | 2 | | |
| UM7 | Усилитель мощности, 4x 1000 Вт/4 Ом, 4x 800 Вт/8 Ом, процессор DSP, 2U, вес 13/14 кг | LA4 | | L'acoustics | шт | 1 | | |
| | Входная карта AES/EBU для контроллеров усиления LA4 и LA8, 0.5 кг | LA-AES3 | | L'acoustics | шт | 1 | | |
| | Акустические системы центрального канала | | | | | | | |
| BA25-BA32 | Акустическая система, технология WST, passive full range, НЧ 2x6,5"/ВЧ 1,5", 120 Вт, 8 Ом, SPL 130 дБ (макс), 80 Гц - 20 кГц, 13/14.7 кг | KIVA | | L'acoustics | шт | 8 | | |
| | Элемент подвеса для KIVA, вес 5.2 кг | KIBU | | L'acoustics | шт | 1 | | |
| BA33-BA36 | Акустическая система НЧ, 18", 700 Вт, 8 Ом, SPL 136 дБ (макс), 32 Гц - 100 Гц, 52 кг, инсталляционная версия | SB18i | | L'acoustics | шт | 4 | | |
| | Рама для подвеса и установки KARAI, SB18i, вес 25/28 кг | M-BUMPI | | L'acoustics | шт | 2 | | |

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

| | | | | | | | | |
|----------|--------|------|-------|---------|------|---|------|--------|
| | | | | | | 8775/1-11-PT1и.CO | | |
| | | | | | | Реставрация с приспособлением для современного использования объекта культурного наследия регионального значения "Дом, в котором в октябре 1905 года Красноярская организация РСДП и Совет рабочих и солдатских депутатов проводил общегородские митинги" | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подпись | Дата | Красноярский Драматический театр имени А.С. Пушкина по адресу: г.Красноярск, пр.Мира, д.73. Блок 1. | | |
| | | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | Р | 1 | 11 |
| ГИП | | | | | | Элькин О. | | |
| Провер. | | | | | | Елистратов А | | |
| Разраб. | | | | | | Кобытёва О. | | |
| Н.контр. | | | | | | Беляева Е. | | |
| | | | | | | 2013 | | |
| | | | | | | Спецификация оборудования, изделий и материалов | | |
| | | | | | | ООО «Театрпроект» | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------------|---|----------|---|-------------|----|----|---|---|
| УМ5, УМ6 | Усилитель мощности, 4х 1000 Вт/4 Ом, 4х 800 Вт/8 Ом, процессор DSP, 2U, вес 13/14 кг | LA4 | | L'acoustics | шт | 2 | | |
| | Входная карта AES/EBU для контроллеров усиления LA4 и LA8, 0.5 кг | LA-AES3 | | L'acoustics | шт | 2 | | |
| | Акустические системы подзвучки передних рядов партера (FrontFill) | | | | | | | |
| BA41BA44 | Акустическая система коаксиального типа (passive full range). НЧ 8"/ВЧ 1,5", 280 Вт, 8 Ом, SPL 127 дБ (макс), 65 Гц - 20 кГц, 10.6/12 кг | 8XTi | | L'acoustics | шт | 4 | | |
| | Элемент подвеса под углом 10 градусов для 8XTi, вес 2.6 кг | ETR8XTi | | L'acoustics | шт | 4 | | |
| | Акустические системы арьера сцены | | | | | | | |
| BA89-BA92 | Акустическая система НЧ 15", ВЧ 1,4", технология WST, bi-amp, НЧ 600 Вт, ВЧ 100 Вт, 8 Ом, SPL 140дБ, 50 Гц - 20 кГц, 50/56.5 кг, в комплекте 2х ARCOUPL (элемент подвеса для соединения двух смежных кабинетов) | ARCS II | | L'acoustics | шт | 4 | | |
| | Элемент подвеса ARCS, предназначен для подвеса массива ARCS. Один BUMP3 предназначен для подвеса 2-х или 4-х систем ARCS, вес 3.8/4 кг | BUMP3 | | L'acoustics | шт | 1 | | |
| УМ14 | Усилитель мощности, 4х 1800 Вт/4 Ом, 4х 1100 Вт/8 Ом, процессор DSP, 2U, AES/EBU, вес 12.7/15.2кг | LA8 | | L'acoustics | шт | 1 | | |
| | Поплановые акустические системы и мониторы сцены | | | | | | | |
| BA83-BA88, BA93-BA96 | Акустическая система коаксиального типа (passive full range). НЧ 12"/ВЧ 3", 380 Вт, 8 Ом, SPL 133 дБ (макс), 55 Гц - 20 кГц, вес 28/32.5 кг | 12XTi | | L'acoustics | шт | 10 | | |
| | Элементы подвеса под углом 10 градусов для 12XTi, вес 4 кг | ETR12XTi | | L'acoustics | шт | 6 | | |
| УМ13, УМ15 | Усилитель мощности, 4х 1000 Вт/4 Ом, 4х 800 Вт/8 Ом, процессор DSP, 2U, вес 13/14 кг | LA4 | | L'acoustics | шт | 2 | | |
| | Входная карта AES/EBU для контроллеров усиления LA4 и LA8, 0.5 кг | LA-AES3 | | L'acoustics | шт | 2 | | |
| | Акустические системы озвучивания подбалконного пространства (Delay) (2 линии) | | | | | | | |
| BA75-BA82 | Акустическая система коаксиального типа (passive full range), НЧ 5"/ВЧ 1", RMS 80 Вт, 16 Ом, SPL 119 дБ (макс), 90 Гц - 20 кГц, 4 кг | 5XT | | L'acoustics | шт | 8 | | |
| | Лира для подвеса 5XT | ETR5 | | L'acoustics | шт | 8 | | |
| УМ12 | Усилитель мощности, 4х 1000 Вт/4 Ом, 4х 800 Вт/8 Ом, процессор DSP, 2U, вес 13/14 кг | LA4 | | L'acoustics | шт | 1 | | |
| | Входная карта AES/EBU для контроллеров усиления LA4 и LA8, 0.5 кг | LA-AES3 | | L'acoustics | шт | 1 | | |

СОГЛАСОВАНО
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

| | | | | | |
|------|--------|------|-------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подпись | Дата |
| | | | | | |

8775/1-11-PT1и.CO

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------|---|---------------------|---|-------------|----|----|---|---|
| | Акустические системы панорамирования зала (партер, 1-й балкон, 2-й балкон) | | | | | | | |
| BA45-BA74 | Акустическая система коаксиального типа (passive full range). НЧ 8"/ВЧ 1,5", 280 Вт, 8 Ом, SPL 127 дБ (макс), 65 Гц - 20 кГц, 10.6/12 кг | 8XTi | | L'acoustics | шт | 30 | | |
| | Элементы подвеса под углом 10 градусов для 8XTi, вес 2.6 кг | ETR8XTi | | L'acoustics | шт | 30 | | |
| УМ8-УМ11 | Усилитель мощности, 4x 1000 Вт/4 Ом, 4x 800 Вт/8 Ом, процессор DSP, 2U, вес 13/14 кг | LA4 | | L'acoustics | шт | 4 | | |
| | Входная карта AES/EBU для контроллеров усиления LA4 и LA8, 0.5 кг | LA-AES3 | | L'acoustics | шт | 4 | | |
| | Акустические системы центрального фойе | | | | | | | |
| BA97-BA100 | Активная коаксиальная акустическая система, НЧ 12"/ВЧ 3", 1000 Вт, 8 Ом, SPL 131 дБ (макс), 50 Гц - 20 кГц, 32 кг | 112P | | L'acoustics | шт | 4 | | |
| | Ли́ра для подвеса (12ХТ - 112Р - 112ХТ) в горизонтальном или вертикальном положениях | ETR12-2 | | L'acoustics | шт | 4 | | |
| | Акустические системы правого фойе | | | | | | | |
| BA101-BA104 | Активная коаксиальная акустическая система, НЧ 12"/ВЧ 3", 1000 Вт, 8 Ом, SPL 131 дБ (макс), 50 Гц - 20 кГц, 32 кг | 112P | | L'acoustics | шт | 4 | | |
| | Ли́ра для подвеса (12ХТ - 112Р - 112ХТ) в горизонтальном или вертикальном положениях | ETR12-2 | | L'acoustics | шт | 4 | | |
| | ФОН ЦИФРОВОЙ МИКСЕРНЫЙ ПУЛЬТ ОСНОВНОЙ | | | | | | | |
| МП Pro9 | Цифровой микшерный пульт, стандартная инсталляционная версия в транспортировочном ящике 88 мик/лин, панель управления БЕЗ КАРТ, 1 x DL371+6 DSP, 1x Router card, 1x Link cards, DN9650 с картой MADI, 2 x 5м кабель CAT5, 4 x 1м кабель CAT5 | PRO9/CORE/CUSTOM/IP | | Midas | шт | 1 | | |
| | карты входов-выходов локальные для панели управления пульта | | | | | | | |
| | Карта для DL451 / 351/ управляющей панели, 8 аналог.мик.вх. XLR | DL441 | | Midas | шт | 1 | | |
| | Карта для DL451 / DL351/ управляющей панели, 8 аналог.вых. XLR | DL442 | | Midas | шт | 1 | | |

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

| | | | | | |
|------|--------|------|-------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подпись | Дата |
| | | | | | |

8775/1-11-PT1и.CO

Лист

3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|---|---|-----------------|-----|---|---|---|
| | Карта для DL451 / DL351/ управляющей панели, аналоговых линейных входов-выходов на разъемах TRS-Jack бал., 8 вх. - 8 вых. | DL443 | | Midas | шт | 1 | | |
| | СЦЕНИЧЕСКИЕ БЛОКИ ВХОДОВ-ВЫХОДОВ | | | | | | | |
| | Модуль входов/выходов без карт | DL451 | | Midas | шт | 1 | | |
| | I-карта для DL451 / 351 8 аналоговых входов | DL441 | | Midas | шт | 1 | | |
| | O-карта для DL451 / DL351, 8 аналоговых выходов | DL442 | | Midas | шт | 2 | | |
| | Блок распределения входных каналов (микрофонный сплиттер) 24 аналог вх - 24x3 аналог вых с независимым предусилением, 2 независимых цифровых зоны контроля предусилителей с консоли (цифровой сплит) | DL431 | | Midas | шт | 3 | | |
| | Модульный блок входов/выходов, 8 слотов для карт входов/выходов, 64 канала, без карт | DL351 | | Midas | шт | 1 | | |
| | Карта для DL451 / DL351 цифровых входов-выходов AES/EBU, 8 вх - 8 вых | DL452 | | Midas | шт | 4 | | |
| | Карта для DL451 / 351, 8 аналог.мик.вх., XLR | DL441 | | Midas | шт | 2 | | |
| | Карта для DL451 / DL351, 8 аналог.вых. XLR | DL442 | | Midas | шт | 2 | | |
| | ЗВУКОАППАРАТНАЯ | | | | | | | |
| | Ноутбук 15.4" (2880x1800) Retina, 16384, 512GB SSD, Intel® Core™ i7(2.2), 2048MB NVIDIA® Geforce® GT750M, LAN, WiFi, Bluetooth, Mac OS X 10.8 Mountain Lion , веб камера, silver, серебристый | MacBook Pro ME294RU/A | | Apple | шт | 1 | | |
| | Аудио интерфейс Apollo High-Resolution Interface with Realtime UAD Processing | Apollo High-Resolution Interface with Realtime UAD Processing | | Universal Audio | шт | 1 | | |
| | Адаптер Apple Thunderbolt — FireWire со встроенным кабелем Thunderbolt | Thunderbolt — FireWire | | Apple | шт | 2 | | |
| | Аудиоредактор | Pro Tools 11 | | Avid | шт | 1 | | |
| | MD проигрыватель | MD-CD1 MkIII | | Tascam | шт | 2 | | |
| | Наушники динамические открытые | DT 990 PRO | | Beyerdynamic | шт. | 1 | | |
| | Наушники динамические закрытые | DT 770 PRO | | Beyerdynamic | шт. | 1 | | |
| | МИКРОФОНЫ И РАДИОСИСТЕМЫ | | | | | | | |
| | Сдвоенный приёмник | EM 2050 DW-X | | Sennheiser | шт | 8 | | |
| | Направленная антенна с интегрированным бустером AB 3700 | AD 3700 | | Sennheiser | шт | 2 | | |

СОГЛАСОВАНО
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|------------------|---|--------------------|-----|----|---|---|
| | Шарнирный адаптер для установки антенн на монтажную площадку GZP 10 | GZG 1029 | | Sennheiser | шт | 2 | | |
| | Монтажная площадка для установки GZG 1029 на стену или потолок | GZP 10 | | Sennheiser | шт | 2 | | |
| | Коаксиальный кабель BNC/BNC. Сопротивление 50 Ом. 1 м | GZL 1019-A1 | | Sennheiser | шт | 14 | | |
| | Коаксиальный кабель BNC/BNC. Сопротивление 50 Ом.10 м | GZL 1019-A10 | | Sennheiser | шт | 2 | | |
| | Ручной передатчик | SKM 2000 BK DW-X | | Sennheiser | шт | 16 | | |
| | Микрофонная головка | MMK 965-1 BK | | Sennheiser | шт | 16 | | |
| | Портативный передатчик | SK 2000 DW-X | | Sennheiser | шт | 16 | | |
| | Головной микрофон чёрный, кардиоида | HSP 4-3 | | Sennheiser | шт | 12 | | |
| | Головной микрофон бежевый, круг | HSP 2-3 | | Sennheiser | шт | 12 | | |
| | Динамический вокальный микрофон с выключателем, кардиоида | E 835-S | | Sennheiser | шт | 10 | | |
| | Динамический вокальный микрофон, кардиоида | E 935 | | Sennheiser | шт | 4 | | |
| | Динамический вокальный микрофон, суперкардиоида | E 945 | | Sennheiser | шт | 4 | | |
| | Конденсаторный вокальный микрофон, кардиоида/суперкардиоида | E 965 | | Sennheiser | шт | 4 | | |
| | Микрофон | E 912-S BK | | Sennheiser | шт | 4 | | |
| | Микрофонная головка, чёрная | ME 34 | | Sennheiser | шт | 19 | | |
| | Лебедка Galileo | | | Galileo | шт | 19 | | |
| | Рама для установки лебедки на колосники 550x550x900,15 кг | | | | шт | 19 | | |
| | Контроллер. 144 DMX каналов до 96 каналов управления. Соединения: 1 x 5-контактный XLR, 1 x 3-полюсный XLR (DMX-выход), 1 x 6,35 мм стерео разъем (аудио). Размеры: 482x178x85mm, 4RS. Вес: 3 кг | DMX-1440 | | Monacor Stage Line | шт. | 1 | | |

Согласовано

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

| | | | | | |
|------|--------|------|-------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подпись | Дата |
| | | | | | |

8775/1-11-PT1и.CO

Лист
5