

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
	<b>Акустические системы основных порталов (правый и левый)</b>							
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-SBI8LINK		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		
	<b>Акустические системы центрального канала</b>							
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.						Кобытева 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		
	<b>Акустические системы подзвучки передних рядов партера (FrontFill)</b>							
BA4BA44	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		
	<b>Акустические системы арьера сцены</b>							
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		
	<b>Поплановые акустические системы и мониторы сцены</b>							
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		
	<b>Акустические системы озвучивания подбалконного пространства (Delay) (2 линии)</b>							
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
	<b>Акустические системы панорамирования зала (партер, 1-й балкон, 2-й балкон)</b>							
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		
	<b>Акустические системы центрального фойе</b>							
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		
	<b>Акустические системы правого фойе</b>							
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		
	<b>ФОН ЦИФРОВОЙ МИКСЕРНЫЙ ПУЛЬТ ОСНОВНОЙ</b>							
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  <b>карты входов-выходов локальные для панели управления пульта</b>	PRO9/CORE/CUSTOM/IP		Midas	шт	1		
	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		
	<b>СЦЕНИЧЕСКИЕ БЛОКИ ВХОДОВ-ВЫХОДОВ</b>							
	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		
	<b>ЗВУКОАППАРАТНАЯ</b>							
	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		
	<b>МИКРОФОНЫ И РАДИОСИСТЕМЫ</b>							
	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