



Оборудование
Центра
художественного
производства
«Сводьы»

Мастерская по дереву (столярная)

1. ЧПУ роутер FlexiCAM 1530 с помпой

Описание:

ЧПУ роутер FlexiCAM — это трехосевой профессиональный фрезерно-гравировальный станок. Он осуществляет сложный раскрой/резку листовых материалов, рабочая площадь которых достигает 3080×1540 мм. Возможна работа с такими материалами, как дерево, ДСП, МДФ, фанера, пластики (акрил, полистирол, вспененный ПВХ), картон, резина и проч. Кроме непосредственно резки и раскроя, на нем возможно изготавливать мастер-модели, литые модели, формы для вакуумной формовки, штампы и клише из различных материалов.

Материалы:

Дерево, ДСП, МДФ, фанера, пластики (акрил, полистирол, вспененный ПВХ), картон, резина, паронит, текстолит

2. Лазерный гравёр CO2 WATTSAN NC-C1612 150B

Описание:

Станок осуществляет лазерную резку и гравировку листовых твердых (неметаллических) материалов. Имеет высокие точность, скорость и чистоту обработки.

Материалы:

Акрил, двухслойный пластик, полистирол и ПЭТ, бумага, картон, дерево, фанера, МДФ, ДСП, ткань, мех, резина, кожа

3. Циркулярная пила POWERMATIC PM-1000

Описание:

Станок предназначен для распиловки и некоторых задач по фрезерованию. В стандартную комплектацию PM1000 входят два расширителя стола, выполненные из чугуна, а также жесткий и точный в работе параллельный упор с эксцентриковым зажимом. Это позволяет распиливать заготовки значительной ширины, даже большей, чем размер стола с расширителями.

Материалы:

Дерево

4. Осцилляционный шпиндельный шлифовальный станок Jet JBOS-5 с подставкой

Описание:

Станок предназначен для качественного и быстрого шлифования круглых изделий, криволинейных и радиусных кромок. Позволяет шлифовать изделия из древесины и ее заменителей вручную. Максимальная ширина поверхности обработки достигает 15 см. Угол наклона рабочего стола может изменяться и достигать 90°.

Материалы:

Дерево

5. Ленточнопильный станок POWERMATIC PWBS-14CS

Описание:

Ленточная пила профессионального класса, имеющая в основе мощную конструкцию из массивных чугунных деталей. Для увеличения высоты распиловки в комплекте есть специальный блок. С ним можно распиливать заготовки высотой до 305 мм.

Материалы:

Дерево

Оборудование Центра
художественного
производства «Своды»

ГЭС-2

119072, Москва,
Болотная набережная, 15

v-a-c.org/ges2/vaults

V

A

C



СВОДЫ

6. Шлифовальный станок JET JSG-96

Описание:

Компактный и мощный профессиональный шлифовальный станок.

Материалы:

Дерево

7. Сверлильный станок JET JDP-15B

Описание:

Сверлильный станок для деревообработки.

Материалы:

Дерево

8. Фуговальный станок POWERMATIC 60НН

Описание:

Фуговальный станок предназначен для обработки лицевой части деревянной заготовки, а также ее лицевой кромки. Позволяет строгать, регулировать толщину доски или иного материала, придавать нужную форму материалу.

Материалы:

Дерево

9. Рейсмусовый станок POWERMATIC 209 НН

Описание:

Станок предназначен для простругивания заготовок в размер по толщине. Укомплектован валом Helical, благодаря чему можно работать долгое время, даже по твердым породам, без необходимости регулярной заточки, переустановки и регулировки.

Материалы:

Дерево

10. Фрезерный станок POWERMATIC PM2700

Описание:

Станок разработан для интенсивной высокопроизводительной работы, в том числе с длинными тяжелыми заготовками.

Материалы:

Дерево

11. Токарный станок по дереву JET JWL-1840 eVS и подставка

Описание:

Токарный станок выполняет черновое и чистовое точение цилиндрических, конических и фасонных поверхностей, нарезание резьбы, подрезку и обработку торцов, сверление, зенкерование и развертывание отверстий и т.д. Имеет расстояние между центрами 52 см. Скорость вращения можно регулировать с помощью встроенной электроники.

Материалы:

Дерево

Оборудование Центра
художественного
производства «Своды»

ГЭС-2

119072, Москва,

Болотная набережная, 15

v-a-c.org/ges2/vaults

V

A

C



СВОДЫ

12. Форматно-раскроечный станок Powermatic B PMP5-1600

Описание:

Станок используется для распиловки древесины и прочих материалов со схожими свойствами. Размер форматного стола 1600×315 мм.

Материалы:

Древесина, твердый пластик

Оборудование Центра
художественного
производства «Своды»

ГЭС-2

119072, Москва,
Болотная набережная, 15

v-a-c.org/ges2/vaults

V



A



C



СВОДЫ

Мастерская по металлу (слесарная)

1. Ленточно-шлифовальный станок JET JBSM-75

Описание:

Ориентирован на профессиональную металлообработку и предназначен для обработки заусенцев, сварных швов, а также качественной отшлифовки поверхностей заготовок или готовых деталей. На JBSM-75 максимальная ширина шлифования составляет 75 мм (по ширине шлифовальной ленты), длина — до 500 мм.

Материалы:

Металлы

2. Роборука KUKA KR120R2500Pro

Описание:

Промышленный робот KUKA — современная роботизированная рука средней грузоподъемности — это ядро универсальной слесарно-столярной ячейки «Сводов». Благодаря высокотехнологичным насадкам, интегрированным с роботом (шпиндель для фрезеровки, экструдеры для 3D-печати пластиком), KUKA может создавать крупногабаритные объемные объекты из дерева, легких металлов, пластика, поролона и проч.

Материалы:

а) Металлы (такие как алюминий, медь, латунь, магний, титан, золото, серебро) и мягкие материалы, такие как воск, дерево
б) Пластики

3. Пила JET HVBS-712K

Описание:

Конструкция ленточнопильного станка позволяет осуществлять распил круглых металлических заготовок под прямым углом, максимальный диаметр которых составляет 175 мм, под углом в 45° — 110 мм, в том числе и в вертикальном положении.

Материалы:

Металлы

4. Точильно-шлифовальный станок JET IBG-10

Описание:

Профессиональный станок для заточки и правки инструмента.

Материалы:

Металлы

5. Фрезерно-сверлильный станок JET JMD-45LPFD с редуктором

Описание:

Фрезерно-сверлильный станок JET JMD-45LPFD предназначен для выполнения полного производственного цикла сверлильных и фрезерных работ в заводских условиях. Наличие реверсного хода в электродвигателе обеспечивает вращение шпинделя в обе стороны, позволяет осуществлять технологические операции по нарезанию резьбы.

Материалы:

Металлы, дерево, пластик

Оборудование Центра
художественного
производства «Своды»

ГЭС-2

119072, Москва,
Болотная набережная, 15

v-a-c.org/ges2/vaults

V

A

C



СВОДЫ

6. Сварочные установки STARMIG 215 DUAL SYNERGIC и FUBAG INTIG 200 DC PULSE 31411

Описание:

Профессиональные универсальные сварочные аппараты позволяют производить MIG-MAG и TIG сварку.

Материалы:

Металлы

7. Токарный станок по металлу JET GHB-1330A

Описание:

Токарно-винторезный станок предназначен для обработки деталей диаметром 330 мм над суппортом и 196 мм над станиной на скоростях от 70 до 2500 об/мин. Длина заготовки может составлять до 1015 мм.

Материалы:

Металлы

8. Вертикально-сверлильный станок PROMAC 212

Описание:

Вертикально-сверлильный станок. Максимальный диаметр сверления стали 16 мм. Количество скоростей — 5. Тип двигателя — асинхронный.

Материалы:

Металлы, дерево, пластик

9. Тиски МЕХАНИК 200 мм с подставкой

Описание:

Данная модель наделена возможностью разворота на 360°. В комплект входят сменные губки для фиксации прутков цилиндрической формы стандартного размера (20 см). При зажиме заготовки прилагается усилие 2100 кгс на каждый квадратный сантиметр. Ход 20 см. Предусмотрена наковальня.

Материалы:

Любые

10. Компьютеры для управления оборудованием

Описание:

Рабочая станция iMac 21,5, базовая конфигурация.

11. Стол сварщика (сварочный пост) с ПВУ и фильтровентиляционным устройством

Описание:

Применяется в качестве стационарного сварочного поста. Стол предназначен для установки на нем изделий малых и средних размеров при проведении сварочных, шлифовальных, зачистных и др. работ с одновременным удалением газовой смеси и пыли.

Материалы:

Любые

Оборудование Центра
художественного
производства «Своды»

ГЭС-2

119072, Москва,
Болотная набережная, 15

v-a-c.org/ges2/vaults

V

A

C



СВОДЫ

Помещение окраски

1. Компрессор спиральный Fini OS 5.5-08-270 ES

Описание:

Предназначен для создания давления для работы станков и инструментов с пневматическим двигателем. Производительность 620 л/мин, макс. давление 8 атм., тип привода прямой, горизонтальный ресивер, объем ресивера 500 л, тип двигателя электрический, уровень шума 68 Дб, с осушителем, тип охлаждения воздушное, объем ресивера — 270 л 380 В, 5,5 кВт 1720×750×1680(н).

2. Сухая окрасочная камера

Описание:

Окрасочная камера с сухим фильтром. Фильтрующими элементами являются высокотехнологичные инерционные фильтры-сепараторы, способные выдержать до 15 кг отфильтрованного материала на 1 кв. м рабочей поверхности, и фильтры из нетканых материалов. Камеры разработаны на основе лучших технических решений ведущих европейских производителей окрасочного оборудования.

Оборудование Центра
художественного
производства «Своды»

ГЭС-2

119072, Москва,
Болотная набережная, 15

v-a-c.org/ges2/vaults

V

A

C



СВОДЫ

Текстильная мастерская

1. Промышленная прямострочная швейная машина JUKI / DDL-8700

Описание:

Пошив изделий из легких и средних по плотности материалов.

Материалы:

Ткань

2. Промышленная прямострочная швейная машина с тройным продвижением JUKI / DNU-1541

Описание:

Пошив изделий из средних и тяжелых материалов (в том числе кожи, ковров, брезента).

Материалы:

Ткань, кожа, мех

3. Парогенератор, промышленный утюг Comel / Pratika Completa

Описание:

Влажно-тепловая обработка изделий из любого текстиля и кожи.

Материалы:

Ткань, нетканые материалы

4. Промышленная доска для ВТО Comel / MP/A-S-2

Описание:

Влажно-тепловая обработка изделий из любого текстиля и кожи.

Материалы:

Ткань, нетканые материалы

5. Промышленный оверлок JUKI / MO-6916 R-FF6-50H

Описание:

Обработка краев изделий, сшивание трикотажных материалов.

Материалы:

Ткань, нетканые материалы

6. Цифровой жаккардовый станок Tronrud Engineering / TC2

Описание:

Программируемое производство текстиля из большинства видов пряжи (жаккард). Ширина полотна до 1092 мм.

Материалы:

Пряжа, нити

7. Напольный ткацкий станок Ashford Wheels & Looms / Jack Loom

Описание:

Производство текстиля. Рабочая поверхность: 97 см.

Материалы:

Пряжа, нити

Оборудование Центра
художественного
производства «Своды»

ГЭС-2

119072, Москва,
Болотная набережная, 15

v-a-c.org/ges2/vaults

V

A

C



СВОДЫ

8. Настольный ткацкий станок Ashford Wheels & Looms / Table loom 16 shaft

Описание:

Производство текстиля, создание уникальной ткани со сложным узором. Рабочая поверхность: 61 см.

Материалы:

Пряжа, нити

9. Гобеленовый станок Ashford Wheels & Looms / Tapestry Loom

Описание:

Производство текстиля (ковры и гобелены).

Рабочая поверхность: 103×74 см.

Материалы:

Пряжа, нити

10. Плоттер режущий Mimaki CG-100SRIII

Описание:

Профильная резка или отрисовка стержнем векторных изображений из рулонных материалов шириной до 1070 мм.

Может вырезать напечатанные изображения по привязочным меткам.

Материалы:

Рулонные бумаги, пленки

11. Фотопринтер Epson L1300

Описание:

Печать сублиментационными чернилами на бумагах (А3) для термопереноса.

Материалы:

Бумага

12. Плоский термопресс Schulze SWING SX FlexiCAM

Описание:

Термоперенос на ткань и твердые материалы, размер термоплиты 40×50 см.

Материалы:

Пленки, термотрансферные материалы

Оборудование Центра
художественного
производства «Сводь»

ГЭС-2

119072, Москва,

Болотная набережная, 15

v-a-c.org/ges2/vaults

V

A

C



СВОДЫ

Керамическая мастерская

1. Печь большая NW 300 + C440, Nabertherm

Описание:

Печь для обжига с горизонтальной фронтальной загрузкой, внутренний объем камеры 55×70×78. Обжиг изделий возможен при температуре до 1320 °С.

Материалы:

Глина

2. Печь маленькая Top 60 + C440, Nabertherm

Описание:

Круглая печь для обжига с вертикальной загрузкой. Внутренний объем — 460 см (в) и Ø 410. Обжиг изделий при температуре до 1320 °С.

Материалы:

Глина

3. Раскатчик глины вертикальный

Описание:

Раскатка крупных листов сырого материала (глины) в компактных условиях.

Материалы:

Глина

4. Гончарный круг Nidex (Shimpo) RK 3E

Описание:

Вытягивание и формовка керамического изделия, 2 шт.

Материалы:

Глина

5. Экструдер для глины PUSH (Mudtools)

Описание:

Вторичная переработка глины, керамических изделий.

Материалы:

Глина

6. Покрасочная камера (бокс для напыления) Rohde SK 66 + краскопульт и компрессор

Описание:

Покраска изделий размером до 650×500×700, в том числе с использованием установки подачи краски под высоким давлением.

Материалы:

Краски, лаки

Оборудование Центра
художественного
производства «Своды»

ГЭС-2

119072, Москва,
Болотная набережная, 15

v-a-c.org/ges2/vaults

V

A

C



СВОДЫ

Мастерская 3D-печати

1. 3D-принтер Prusa i3 MK3

Описание:

Изготовление объектов из любого термопластика, включая нейлон и поликарбонат. Размер изготовленного объекта 250×210×210 мм.

Материалы:

Пластики PLA, ABS, PET, HIPS, Flex PP, Ninjaflex, Laywood, Laybrick, Nylon, Vamboofill, Bronzefill, ASA, T-Glase, углеродные волокна, усиленные нити, поликарбонаты

2. 3D-принтер Formlabs Form 3

Описание:

Изготовление объектов с уникальной отделкой поверхности из жидкой фотополимерной резины с помощью лазера.

Размер изготовленного объекта 145×145×175 мм.

Материалы:

Пластики (технология печати LFS)

3. 3D-принтер Raise3D Pro2

Описание:

Изготовление объектов из разнообразных материалов, в том числе угле-, металло-, древеснонаполненных, стекловолокна, TPU, TPE, NYLON и многих других. Принтер отличается большой рабочей областью до 305×305×300 мм (при работе с одним экструдером) и 280×305×300 мм (при работе с двумя экструдерами). Возможна печать двумя материалами одновременно или попеременно.

Материалы:

Пластики (технология FDM) PLA, ABS, HIPS, PC, TPU, TPE, NYLON, PETG, ASA, PP

4. 3D-сканер Shining 3D Einscan Pro 2x

Описание:

Портативный 3D-сканер, выдающий высококачественные 3D-модели.

5. УФ-камера Wanhao Voxman-1

Описание:

Обработка изделий из фотополимерных смол, отпечатанных на 3D-принтерах. Процесс после отверждения увеличивает прочность и долговечность печатной продукции. Размер камеры 320×200×200.

Материалы:

Пластик

6. 3D-принтер Phrozen Sonic Mega 8k

Описание:

Высокоточная печать объектов из жидкого фотополимера с помощью лазера. Размер изготовленного объекта 330×185×400 мм.

Материалы:

Фотополимеры (технология печати DLP/LCD/SLA)

Оборудование Центра
художественного
производства «Своды»

ГЭС-2

119072, Москва,
Болотная набережная, 15

v-a-c.org/ges2/vaults

V

A

C

СВОДЫ

Фотолаборатория

1. Фотоувеличитель для больших форматов Durst 2501

Описание:

Оптическая печать с цветного, черно-белого негатива, слайда формата до 8×10, возможность увеличения панорамных (360°) слайдов. Размер отпечатка до 1800×3000 мм.

Материалы:

Фотоматериалы — цветная негативная и позитивная серебряно-желатиновая фотобумага, черно-белая серебряно-желатиновая фотобумага.

2. Проявочная машина Colenta 200 RA 80

Описание:

Обработка цветной фотобумаги на пластиковой основе (resin coat) по процессу RA-4, ширина листа до 2000 мм.

Материалы:

Фотоматериалы — цветная негативная и позитивная серебряно-желатиновая фотобумага, черно-белая серебряно-желатиновая фотобумага

3. Фотоувеличитель для малых форматов Durst 138 (S)

Описание:

Оптическая печать с негативов и слайдов до формата 13×18 см. Размер отпечатка до 500×700 мм.

Материалы:

Фотоматериалы

4. Широкоформатный струйный принтер Canon image PROGRAF iPFPRO-6100

Описание:

Струйная печать шириной до 1524 мм (широкоформатный 12-цветный струйный принтер с пигментом на водной основе).

Материалы:

Бумага для струйной печати в рулонах и листах

5. Процессор (проявочная машина) Jobo CPP 3

Описание:

Обработка пленок и бумаг. Предназначен для проявки слайдов, цветных, ч/б фотопленок и фотобумаги. Формат: тип 135, тип 120, 9×12 см, 4×5", 5×7", 13×18 см, 18×24 см, 8×10".

Материалы:

Фотоматериалы

6. Процессор (проявочная машина) Jobo1500

Описание:

Обработка пленок и бумаг.

Материалы:

Фотоматериалы

7. Система проверочного света Just Normlicht LED Wall Illumination Solution с дистанционным пультом управления

Описание:

Обеспечение идеальных условий освещенности для оценки качества печати.

Оборудование Центра
художественного
производства «Сводь»

ГЭС-2

119072, Москва,
Болотная набережная, 15

v-a-c.org/ges2/vaults

V

A

C



СВОДЫ

8. Термопресс Hot Press HGP 360

Описание:

Сушка отпечатков на баритовой основе.

9. Резак KeenCut Evolution E2 3100 со столом

Описание:

Резка бумаги шириной до 3100 мм.

10. Сушильный шкаф для пленок FL_DRY1 Heiland electronic

Описание:

Сушка пленки и бумаг.

11. Сканер планшетный A3 (документы/пленки) Epson Expression 12000XL Pro (B11B240401)

Описание:

Сканирование прозрачных и непрозрачных листовых материалов.

12. Сканер для узких пленок Plustek OpticFilm 8200i Ai

Описание:

Сканирование пленок 35 мм.

13. Фотопринтер Epson 7180

Описание:

Плоттерная фотопечать форматов до A3.

14. Фотоаппарат среднего формата Fujifilm GFX 50R

Описание:

Цифровой фотоаппарат среднего формата, объектив Fujifilm GF 63mm f/2.8 R WR. Дополнительная комплектация — штатив Manfrotto 755CX3, карбоновый.

15. Фотоаппарат большого формата WISTA 4×5"

Описание:

Аналоговый фотоаппарат большого формата, объектив Fujinon 135mm.

V

Оборудование Центра
художественного
производства «Своды»

ГЭС-2

119072, Москва,
Болотная набережная, 15

v-a-c.org/ges2/vaults

A

C



СВОДЫ

Студия шелкографии

1. Печатный станок для шелкографии MANUAL SCREEN PRINT UNIT ETALPRINT (ACOSGRAF) 8012

Описание:
Трафаретная печать в ручном режиме до формата А0.

2. Ризограф RISO A2

Описание:
Создание печатной тиражной продукции до формата А2. Возможность использования до 5 цветов: черный, желтый, синий, золотой (flat gold), розовый (fluorescent pink).

3. Офортный станок Fome 3650

Описание:
Печать офорта. Размер металлической пластины 51,8×100×0,3 см.

4. Световой планшет

Описание:
Работа с прозрачными и полупрозрачными материалами до формата А0.

5. Копировальная рама GrafoPrint 1400

Описание:
Засветка трафаретных печатных форм размера 1200×1400 мм.

6. Камера для мытья матриц

Описание:
Регенерация печатных форм.

7. Настольный текстильный печатный станок SPE 11TY

Описание:
Печать на бумаге и ткани методом шелкографии размера до А3.

8. Экспонирующая установка KNS UV-500

Описание:
Создание печатных форм размера до 400×300 мм.

9. Полочная сушка для листов А0

Описание:
Размер полок 800×1100 мм.

10. Принтер Epson SureColor SC-T5200

Описание:
Широкоформатный струйный принтер для печати формата А0+, максимальная ширина печати 914 мм. Отлично подходит для чертежей, графики и полноцветной печати.

11. Биговщик-перфоратор Cuklos GPM 320

12. Степлер Rapid 106E

13. Резак для бумаги Ideal 1058, длина реза 580 мм

Оборудование Центра
художественного
производства «Сводь»

ГЭС-2
119072, Москва,
Болотная набережная, 15

v-a-c.org/ges2/vaults

V

A

C

s|a

СВОДЫ

Видеостудия

1. Станция для прямого эфира

Описание:

Video (Optical Fiber) Network connections.

Укомплектована в том числе:

- Видеомикшер Blackmagic 4K ATEM Television Studio Pro 4K.
- Панель управления видеокамерами Blackmagic ATEM Camera Control Panel.
- Монитор 32" (4K, 2xHDMI, 1xDP).
- Профессиональный просмотрный видеомонитор JVC 4K DT-U27HB.
- 55" 4K UHD мультиэкранный дисплей NEC V554Q.

2. Станция монтажа и цветокоррекции на 2 операторов

Описание:

Постпродакшен фильмов и видеоработ.

Укомплектована в том числе:

- Панель управления системой цветокоррекции DaVinci Resolve Advanced Panel.
- Клавиатура специализированная DaVinci Resolve 15 – PC ASTRA Backlit Keyboard.
- Монитор для работы с видео Eizo ColorEdge CG2730.

Доступное ПО:

- Premiere Pro
- Photoshop
- After effects
- Final cut Pro
- Compressor
- Resolume Arena

3. Три комплекта съемочного оборудования на базе Canon EOS C200

Описание:

В комплекте большой парк сменной оптики.

4. Телевизионная камера Blackmagic URSA Mini Pro 4.6K G2

Описание:

В комплекте парк сменной оптики, студийный видеоискатель URSA Studio Viewfinder.

5. Компактная кинокамера Blackmagic Pocket Cinema Camera 6K

Описание:

В комплекте парк сменной оптики Canon и аксессуары для портативного использования.

6. Портативный аудиорекордер Tascam DR-701D

Описание:

4-канальный LPCM рекордер.

8-канальный портативный аудиорекордер Tascam DR-680 mkII.

7. Штативы

Описание:

- Штатив Manfrotto MVT502AM с жидкостной видеоголовкой MVH500A (с чашей 60 мм) — 4 шт.

Оборудование Центра
художественного
производства «Сводь»

ГЭС-2

119072, Москва,

Болотная набережная, 15

v-a-c.org/ges2/vaults

V

A

C

СВОДЫ



- Штатив Manfrotto 290 Xtra алюминиевый трехсекционный с трехосевой головой MH804-3W.
- Штатив Sachtler Ace XL GS AL с жидкостной головкой диаметром 75 мм.

8. Амбиофонический микрофон Ambeo VR Sennheiser

Описание:

Микрофон для записи иммерсивного объемного звука. Запись осуществляется четырьмя подобранными капсулями KE 14, установленными в форме куба. Такая конфигурация позволяет записывать трехмерный звук из одной точки для создания VR и 360° контента.

9. Компактный накамерный микрофон-пушка Sennheiser MKE 400, 3 шт.

Описание:

Накамерный микрофон-пушка с суперкардиоидной характеристикой направленности. Встроенная система шумоподавления, антишоковый подвес, внешний микрофонный вход, башмак на корпусе для осветительных приборов, ветрозащита в комплекте. Работает от одной батареи AAA в течение 300 часов.

10. Камера GoPro HERO9

Описание:

Экшен-камера в комплекте с микрофонным медиамодулем и дополнительными аккумуляторами.

11. Гибкий диодный осветительный прибор SOONWELL FB-408

Описание:

Осветительный прибор мощностью 100 Вт с переменной температурой в диапазоне 3000–5600K и индексом цветопередачи CRI 95–98. В комплекте с софтбоксом.

V

Оборудование Центра
художественного
производства «Сводь»

ГЭС-2

119072, Москва,
Болотная набережная, 15

v-a-c.org/ges2/vaults

A

C



СВОДЫ

Аудиостудия

1. Реверберационная камера

Описание:

Архитектурной основой камеры служит пространство холла на нижнем уровне «Сводов».

2. Комната звука

Описание:

Это место, где вы сможете прослушать созданные на базе аудиостудии записи или проиграть коллекционные записи.

Укомплектована в том числе:

- LP-проигрыватель AUDIO NOTE TT-Three with PSU 1.
- Акустическая система AUDIO NOTE AN-E/SPE HE Signature.
- Моноусилитель AUDIO NOTE CONQUEST (2 шт.).
- AUDIO NOTE M3 Phono preamplifier.
- Bluetooth receiver.

3. Студия звукозаписи: Main Studio, Live Room и Vocal Booth

Описание:

Звукозапись музыки различных жанров и направлений на базе AVID Pro Tools Ultimate.

Укомплектована в том числе:

- Рояль Steinway & Sons B-211.
- AVID S6.
- 7.1 Monitors PMC IB1S-All, Result6, Two-Two Sub2.
- APPLE Mac Pro 7.1.
- Интерфейсы AVID MTRX.
- PRISM SOUND ADA-8XR.
- AMS Neve 1073, Universal Audio 1176LN, EMPIRICAL LABS EL-8X.
- Эффект-процессоры Bricasti Systems M7M, Lexicon PCM 96 Surround.
- Парк студийных микрофонов (Neumann, Audio-Technica, AEA, Aston, DPA, Slate Digital, Audix).
- Электронная ударная установка ROLAND TD-17KVX.
- Комбоусилитель FENDER 65 Twin Reverb.
- Басовый комбоусилитель GALLIEN KRUEGER MB 115-II.

Доступное ПО:

- AVID Pro Tools Ultimate
- Logic Pro X
- Reaper
- WAVES Mercury Native Bundle
- FABFILTER Total Bundle
- SOUNDTOYS Complete Bundle

4. Оборудование для выносной звукозаписи

Описание:

Используется для звукозаписи на выезде.

В составе:

- MTRX Audio Interface.
- Midi keyboard.
- MacBook Pro 16.

DJ-оборудование:

- Микшерные пульты Pioneer DJM-750MK2, E&S DJR 400.
- Проигрыватель виниловых дисков SL-1210GR Technics.
- Универсальный проигрыватель Pioneer CDJ-2000NXS2.

Оборудование Центра
художественного
производства «Своды»

ГЭС-2

119072, Москва,
Болотная набережная, 15

v-a-c.org/ges2/vaults

V

A

C

СВОДЫ



Доступное ПО:

- Logic Pro X Apple
- Pro Tools Ultimate

5. Студия аранжировщика / композитора

Описание:

Аранжировка, композиция и запись музыки и композиций.

Укомплектована в том числе:

- APPLE Mac Pro 71.
- Интерфейс AVID MTRX.
- MIDI-клавиатура NATIVE INSTRUMENTS Komplete Kontrol S88.
- Акустическая система L-ACOUSTICS L-ISA.
- Микшерный пульт SSL SiX.
- DJ-пульты PIONEER DJM-750MK2, CDJ-2000NXS2.
- Проигрыватель виниловых дисков TECHNICS SL-1210GR.
- Контроллеры ASPARION D400, BEHRINGER X-Touch.

Доступное ПО:

- AVID Pro Tools Ultimate
- Logic Pro X
- Reaper
- NATIVE INSTRUMENTS Kontakt, Iris, Reaktor, Komplete 12
- ARTURIA V Collection

6. Музыкальные инструменты

Описание:

Большой выбор аналоговых и электронных клавишных.

В составе:

- FENDER Rhodes Piano.
- ROLAND Juno-60, Juno DS-61, SH-101, Novation 61 SL Mk II.
- Драм-машина ROLAND TR-08.
- FORMANTA ПОЛИВОКС-М.

7. Эффекты

Описание:

Большой выбор аналоговых и цифровых процессоров.

В составе:

- ELTA MUSIC String Ringer, PLL-4046.
- STRYMON BigSky Reverberator.
- ELECTRO-HARMONIX 45000.
- ABLETON Push 2.

V

Оборудование Центра
художественного
производства «Сводь»

ГЭС-2

119072, Москва,
Болотная набережная, 15

v-a-c.org/ges2/vaults

A

C



СВОДЫ