



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. 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

### 3. 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

### 4. 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

### 5. Шлифовальный станок JET JSG-96

**Описание:**

Компактный и мощный профессиональный шлифовальный станок.

**Материалы:**

Дерево

Оборудование Центра  
художественного  
производства «Своды»

ГЭС-2

119072, Москва,  
Болотная набережная, 15

[v-a-c.org/ges2/vaults](http://v-a-c.org/ges2/vaults)

V

A

C



СВОДЫ

## 6. Сверлильный станок JET JDP-15B

**Описание:**

Сверлильный станок для деревообработки.

**Материалы:**

Дерево

## 7. 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

## 8. 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

## 9. Фрезерный станок POWERMATIC PM2700

**Описание:**

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

**Материалы:**

Дерево

## 10. Токарный станок по дереву JET JWЛ-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

## 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

V

Оборудование Центра  
художественного  
производства «Своды»

ГЭС-2

119072, Москва,  
Болотная набережная, 15

[v-a-c.org/ges2/vaults](http://v-a-c.org/ges2/vaults)

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 «Сводь»

ГЭС-2

119072, Москва,  
Болотная набережная, 15

[v-a-c.org/ges2/vaults](http://v-a-c.org/ges2/vaults)

V

A

C



СВОДЫ

## Мастерская по металлу (слесарная)

### 1. Лазерный гравер 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

### 2. 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

### 3. 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

### 4. 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

### 5. Точильно-шлифовальный станок JET IBG-10

**Описание:**

Профессиональный станок для заточки и правки инструмента.

**Материалы:**

Металлы

Оборудование Центра  
художественного  
производства «Своды»

ГЭС-2

119072, Москва,  
Болотная набережная, 15

[v-a-c.org/ges2/vaults](http://v-a-c.org/ges2/vaults)

V

A

C



СВОДЫ

## 6. 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

## 7. 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

## 8. 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

## 9. 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

## 10. 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

## 12. 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](http://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. Бытовая прямострочная швейная машина Janome 1620S

**Описание:**

Пошив изделий из легких и средних по плотности материалов, изготовление петель под пуговицы, выполнение зигзаг-строчки.

**Материалы:**

Ткань

### 7. Бытовая распошивальная трехигольная четырехниточная машина Janome CoverPro Lux

**Описание:**

Для обработки срезов трикотажных изделий и декоративной отделки с помощью разных видов распошивальных швов, которыми можно пристрочить ленты, кружева, резинки.

**Материалы:**

Трикотаж

### 8. Бытовой двухигольный трех/четырёхниточный оверлок Janome 793PG

**Описание:**

Обработка срезов изделий, сшивание трикотажных материалов.

**Материалы:**

Ткань, трикотаж

# V

Оборудование Центра  
художественного  
производства «Своды»

ГЭС-2

119072, Москва,  
Болотная набережная, 15

[v-a-c.org/ges2/vaults](http://v-a-c.org/ges2/vaults)

# A

# C



# СВОДЫ

9. Напольный станок-пяльцы для вышивания Gamma PRZ, 53 × 30 см

10. Настольный станок-пяльцы Gamma PNK, дерево, 45 × 30 см

11. Цифровой жаккардовый станок Tronrud Engineering / TC2

**Описание:**

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

**Материалы:**

Пряжа, нити

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

**Описание:**

Производство текстиля. Рабочая поверхность: 97 см.

**Материалы:**

Пряжа, нити

13. 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

14. Гобеленовый станок Ashford Wheels & Looms / Tapestry Loom

**Описание:**

Производство текстиля (ковры и гобелены). Рабочая поверхность: 103×74 см.

**Материалы:**

Пряжа, нити

15. 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

16. Фотопринтер Epson L1300

**Описание:**

Печать сублимационными чернилами на бумагах (A3) для термопереноса.

**Материалы:**

Бумага

17. Плоский термопресс Schulze SWING SX FlexiCAM

**Описание:**

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

**Материалы:**

Пленки, термотрансферные материалы

V

Оборудование Центра  
художественного  
производства «Своды»

ГЭС-2

119072, Москва,  
Болотная набережная, 15

[v-a-c.org/ges2/vaults](http://v-a-c.org/ges2/vaults)

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

### 7. Сушильный шкаф Nabertherm TR 60 – TR 1050

**Описание:**

Предназначен для сушки изделий и для спекания на повышенной температуре. Максимальная температура 300 °С. Объем сушильной камеры 60 л. Загрузка изделий на нескольких уровнях.

Оборудование Центра  
художественного  
производства «Своды»

ГЭС-2

119072, Москва,  
Болотная набережная, 15

[v-a-c.org/ges2/vaults](http://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-принтер Creality Ender-5 Plus

**Описание:**

Технология печати FDM, область печати 350×350×400 мм.

**Материалы:**

Пластики

### 5. 3D-принтер Anycubic Photon Mono X 6K

**Описание:**

Фотополимерный принтер с технологией печати MSLA, область печати 197×122×245 мм.

**Материалы:**

Пластики

### 6. 3D-принтер Anycubic Vyper

**Описание:**

Технология печати FDM, область печати 245×245×260 мм.

**Материалы:**

Пластики

Оборудование Центра  
художественного  
производства «Своды»

**ГЭС-2**

119072, Москва,  
Болотная набережная, 15

[v-a-c.org/ges2/vaults](http://v-a-c.org/ges2/vaults)

V

A

C

СВОДЫ

### 7. 3D-сканер Shining 3D Einscan Pro 2x

**Описание:**

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

### 8. 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

### 9. 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)

V

Оборудование Центра  
художественного  
производства «Сводь»

ГЭС-2

119072, Москва,  
Болотная набережная, 15

[v-a-c.org/ges2/vaults](http://v-a-c.org/ges2/vaults)

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 iPPRO-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.

V

Оборудование Центра  
художественного  
производства «Своды»

ГЭС-2

119072, Москва,  
Болотная набережная, 15

[v-a-c.org/ges2/vaults](http://v-a-c.org/ges2/vaults)

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 FI\_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.

#### 16. Профессиональный монитор EIZO ColorEdge CG 277

**Описание:**

Монитор без поддержки 4K, обеспечивающий высочайшее качество изображения.

#### 17. Фотоаппарат Nikon F100.

**Описание:**

Пленочный малоформатный зеркальный фотоаппарат. Объектив Nikkor Lens 50mm f/1.8D.

V

Оборудование Центра  
художественного  
производства «Сводь»

ГЭС-2  
119072, Москва,  
Болотная набережная, 15

[v-a-c.org/ges2/vaults](http://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](http://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.
- 2 монитора для работы с цветом Eizo ColorEdge CG2730

**Доступное ПО:**

- Пакет Blackmagic Design для работы с видео (Da Vinci Resolve Studio 18, Fairlight Studio и др.)
- Пакет Adobe для работы с видео и дизайном (Premiere Pro, After Effects, Media Encoder, Photoshop и др.)
- Пакет Apple для работы с видео (Final Cut Pro X, Motion, Compressor)

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

Оборудование Центра  
художественного  
производства «Сводь»

ГЭС-2

119072, Москва,

Болотная набережная, 15

[v-a-c.org/ges2/vaults](http://v-a-c.org/ges2/vaults)

V

A

C



СВОДЫ

## 8. Электронный стабилизатор DJI RS 2

### Описание:

Стабилизационное решение для динамической съемки. Предусматривает стабилизацию по трем осям и синхронизируется с устройствами посредством Bluetooth. Максимально допустимая нагрузка — 4,5 кг. Время автономной работы — в пределах 12 часов. Основание с тремя ножками гарантирует хорошую устойчивость на различных поверхностях.

## 9. 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.

## 10. Направленный конденсаторный микрофон Rode NTG-4+

### Описание:

Микрофон-пушка обладает вещательным качеством звука. Встроенный аккумулятор заряжается через USB, обеспечивая работу в течение 150 часов. Капсоль микрофона конденсаторный, с поляризованной диаграммой направленности и рабочим диапазоном частот 20–20000 Гц. Чувствительность — 32 дБ. Имеется фильтр верхних частот и гнездо XLR для подключения кабеля. В комплект входят ветрозащита Rode BLIMP и микрофонная удочка Rode BoomPole.

## 11. 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.

## 12. Камера GoPro HERO9

### Описание:

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

## 13. Гибкий диодный осветительный прибор SOONWELL FB-408 и FB-21

### Описание:

Два осветительных прибора мощностью 100 Вт с переменной температурой в диапазоне 3000–5600К и индексом цветопередачи CRI 95–98. В комплект входят софтбоксы и си-стенды для крепления размером 30 и 40 дюймов.

## 14. Мобильная система установки фона Fujimi FJBS-8715

### Описание:

Предназначена для установки фотофонов. Тип — ворота. Максимальная высота — 2400 мм, минимальная высота — 1300 мм, максимальная ширина — 3000 мм. В комплект входит базовый набор тканевых и виниловых фонов (черный, белый, зеленый цвета).

Оборудование Центра  
художественного  
производства «Сводь»

ГЭС-2

119072, Москва,  
Болотная набережная, 15

[v-a-c.org/ges2/vaults](http://v-a-c.org/ges2/vaults)

V

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.
- Ударная установка DW Drums Workshop Collector's Series

**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](http://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](http://v-a-c.org/ges2/vaults)

A

C



СВОДЫ