Строим крольчатник своими руками

Успешное кролиководство невозможно без постройки комфортного жилища, где ушастые зверки смогут спокойно отдыхать, питаться и размножаться. Оптимальным вариантом для начинающих будет простая конструкция из дерева и сетки, которую с приходом зимы можно убирать в специальный сарай для кроликов. Но есть и более сложные проекты, рассчитанные на разведение животных в промышленных масштабах. Рассмотрим подробнее, какой вариант выбрать и как сделать крольчатник своими руками.

# С чего начать

При проектировании на начальном этапе нужно учесть размеры породы, возрастные группы и пол питомцев. Желательно упростить элементы конструкции, чтобы иметь возможность без особых усилий ее достроить. К клеткам следует обеспечить беспрепятственный доступ для проведения дезинфекции, осмотра зверьков и подачи корма. Комфортные условия для кроликов подразумевают просторное и удобное жилище.

Сначала нужно выбрать место для крольчатника. Участок должен находиться в тени, чтобы в летний период солнце не попадало в клетки. Желательно разместить постройку на возвышении, иначе во время сильных дождей питомцев может затопить. Нельзя поселять зверьков возле компостной ямы – это увеличит риск инфицирования. Клетки и сарай не рекомендуется устанавливать близко к источникам сильного шума (вольера с собакой, дорога).

Тщательно выбирайте сырье для постройки. Крольчатник, сделанный из прочных экологически чистых материалов, прослужит намного дольше и положительно повлияет на здоровье питомцев. Также нужно учесть, что конструкция летнего типа должна быть поднята над землей на 1 м. В сарае же следует устранить сырость, сквозняки и предусмотреть вентиляцию.

# Размеры

Размеры крольчатника рассчитываются согласно таким параметрам:

* **2 взрослых питомца – 140х70х60 см.** У стен клетки устанавливают кормушку и поилку. Боковую перегородку делают из сетки и крепят под наклоном. Помимо разделителя секций этот элемент выполняет функцию хранилища для корма. Если планируется поселить много пар кроликов, из клеток составляют многоярусную конструкцию для экономии места. При наличии трех и более ярусов в нижних секциях нужно предусмотреть вентиляцию.
* **Молодняк (2 зверька) – 250х90х50 см.** Столько пространства потребуется животным младше 2 - 3 месяцев. На одного питомца нужно выделить 0,12 м2.
* **Крольчиха с детенышами – 35х30х25 см.** Это размер гнезда плюс 0,6 м2 для самки.

# Типы

В зависимости от количества зверьков и возможностей заводчика крольчатники бывают разных типов:

* одиночный;
* на 2 секции;
* одноярусный;
* многоярусный;
* с вольерой;
* пристройка к сараю.

# Строительство

## Подготовка

Так как построить крольчатник своими руками без предварительного планирования невозможно, сначала нужно сделать чертежи со всеми размерами. При этом следует учесть ряд рекомендаций:

* Если на зиму вы не собираетесь переносить клетки в сарай, конструкция должна быть поднята над землей на 1 м, иначе питомцы замерзнут.
* Разделите крольчатник на 2 секции – для молодняка и крольчих. Самки должны находиться в тени постоянно, молодняку же подойдет более светлое помещение.
* Чтобы детеныши не выползали из гнезда, нужно предусмотреть перегородку высотой 10 см.
* Рекомендуется обить постройку металлическими листами, иначе дерево будет загнивать.
* На пол следует постелить мелкоячеистую сетку и подложить под нее поддон.
* Секции для беременных крольчих должны закрываться дверцами, фасады остальных клеток можно обить сеткой.
* В зависимости от конструкции крольчатника нужно спроектировать вентиляцию.
* Желательно предусмотреть вольеру для выгула животных. За основу берется каркас из дерева и обтягивается сеткой.

## Материалы

Для строительства вам потребуются такие материалы:

* металлические уголки;
* листы оцинкованного железа;
* сетка;
* кровельный материал;
* опорные балки, доски для стен;
* металлические полоски и мелкоячеистая сетка для пола;
* гвозди, саморезы, запорные крючки;
* трубы для вентиляции;
* изоляционный материал.

## Каркас

Размер одиночной клетки должен быть не менее 70х50х50 см, под него и подбираются доски. Также для каркаса нужно 4 балки и 8 металлических уголков. Строим по такому принципу:

* в основании и под крышей соединяем вертикальные балки со стягивающими досками при помощи уголков;
* посреди конструкции намечаем пол и крепим по его контурам 4 бруса;
* если крольчатник рассчитан на несколько секций, прибиваем вертикальные доски, которые будут держать разделительную сетку;
* в центре основания при необходимости крепим еще 2 доски для устойчивости поддона;
* все металлические детали обиваем деревянными брусками;
* уголки рекомендуется сажать на винты, для остальных элементов можно использовать саморезы или гвозди.

## Пол

На пол кладется мелкоячеистая сетка, чтобы облегчить заводчику уборку клетки. Но поскольку такое устройство приносит животным неудобства, сверху делается накрытие из тонких брусков, а между ними оставляются зазоры. Доски рекомендуется укладывать под углом 45° к поперечным балкам каркаса, иначе ушастые зверьки могут зацепиться и пораниться. Здесь нужно учесть, что питомцы будут периодически грызть дерево.

В зоомагазинах продаются пластиковые трапики специально для кроликов. Они кладутся на сетку вместо деревянных брусков. Преимущества очевидны: такие приспособления легко чистить, и они не будут загнивать. Некоторые заводчики используют более дешевый вариант – пластиковые емкости для фруктов. Их частая замена не ударит по бюджету.

## Обшивка

В зависимости от планируемого устройства крольчатника для обшивки потребуются доски, фанера или листы оцинкованного железа, а также сетка:

* изнутри каркас покрывается сеткой – так животные не смогут грызть деревянные конструкции;
* резать ее или крепить цельным куском – зависит от желания заводчика, но независимо от этого сетчатая обшивка прижимается к балкам металлическими уголками при помощи стягивающих хомутов (иначе кролики могут пораниться об ее края);
* задняя и боковые стены закрываются фанерой или досками, чтобы не допустить сквозняков;
* если в крольчатнике будет делаться несколько секций, их предварительно разделяют промежутком, обрамленным крупной сеткой – туда будет засыпаться корм;

## Навес

В качестве кровельного материала можно использовать любое не пропускающее воду сырье. Обычно навес делают из рубероида, который укладывают на твердую наклонную основу, хотя подойдет и шифер. Не рекомендуется накрывать крольчатник листами железа, поскольку летом оно сильно нагревается, и питомцам будет жарко. Также не стоит брать плоский шифер, иначе во время дождя вода может затечь в нежелательное место.

## Дверцы

Для удобства дверцы лучше делать откидными. Они сколачиваются из тонких досок и крепятся на петли, прибитые к нижней части клетки. Сверху на дверцы ставится запорный крючок. При этом не следует использовать металлические уголки или обшивать их листами железа – это утяжелит конструкцию.

## Кормушки и поилки

Предварительная схема крольчатника обязательно должна включать в себя кормушки и поилки. Так, для сена и комбикормов нужно предусмотреть зазоры между секциями или выдвижные отсеки. Для подачи грубого корма лучше использовать ясли с наружной дверцей. Кормушку делают во всю длину клетки, высотой 10 см и на таком же расстоянии от пола, чтобы ушастые зверьки не растаскивали пищу.

В секции для самки с детенышами минимальная длина отсека для корма составляет 40 см, а ширина и высота – по 4 см. Предпочтительнее устанавливать выдвижную емкость, чтобы лишний раз не тревожить крольчиху.

Поилка крепится на боковой стене клетки. Обычно ее делают из миски и перевернутой в нее бутылки с водой, в пробке которой проделано маленькое отверстие. В результате под действием давления жидкость будет понемногу вытекать, и кролики не останутся без питья.

## Утепление

Если вы содержите животных в простом крольчатнике из сетчатых клеток, на зиму желательно построить сарай с отоплением. Ведь температура для комфортного проживания ушастых зверьков колеблется в пределах 10 - 20°. Но не у всех заводчиков есть возможность разместить такое строение на своем участке. Выходом из этой ситуации будет утепление крольчатника:

* Дверцы нужно обшить фанерой или застеклить. Последний вариант лучше, поскольку обеспечит питомцев достаточным количеством света.
* Помимо деревянного настила на пол кладется сено.
* Стены следует утеплить изоляционным материалом – подойдет пенопласт.

# Сарай

Зимой на улице животные могут замерзнуть, поэтому их рекомендуется временно переносить в закрытое помещение из досок или кирпича. Чтобы построить прочный и удобный сарай для кроликов своими руками, воспользуйтесь следующими советами:

* Обязательно закладывайте фундамент, поскольку дерево в земле имеет свойство размокать и загнивать, нарушая устойчивость конструкции.
* На этапе проектирования предусмотрите участок для выгула. Обычно его делают у южной стены сарая.
* Сначала установите каркас. Чтобы кроликам не докучали вредители, располагайте его на высоте 80 см от земли.
* Стены должны быть наглухо закрыты – от сквозняков животные заболеют и погибнут.
* Пол рекомендуется застилать тонкими брусками с зазорами между ними, а под низ подложить поддон. Это облегчит уборку помещения и утеплит его.
* Крышу лучше делать односкатной. Построенный таким образом, сарай будет занимать меньше места, а в летний период вы сможете использовать его для других целей (например, сушки сена).
* Дверцы должны плотно прилегать к раме, причем желательно ставить двойные. Одна будет наглухо закрывать строение, вторая из сетки и деревянного каркаса – впускать солнечный свет, если на улице тепло.

Постройка крольчатника – вполне достижимая задача даже для начинающих мастеров. Главное помнить, что при проектировании внешний вид и эстетичность конструкции не должны быть на первом месте. Важнее обеспечить безопасность ушастым зверькам. Для этого внимательно осматривайте все поверхности и сразу же устраняйте торчащие металлические конструкции, ошкуривайте дерево, тщательно забивайте гвозди. Кролики, содержащиеся в комфортных условиях, будут быстрее размножаться, набирать вес и приносить вам больше прибыли.

Как быстро построить крольчатник своими руками? Поэтапное руководство, начиная с планировки и размеров и заканчивая обшивкой конструкции. Зимний вариант.