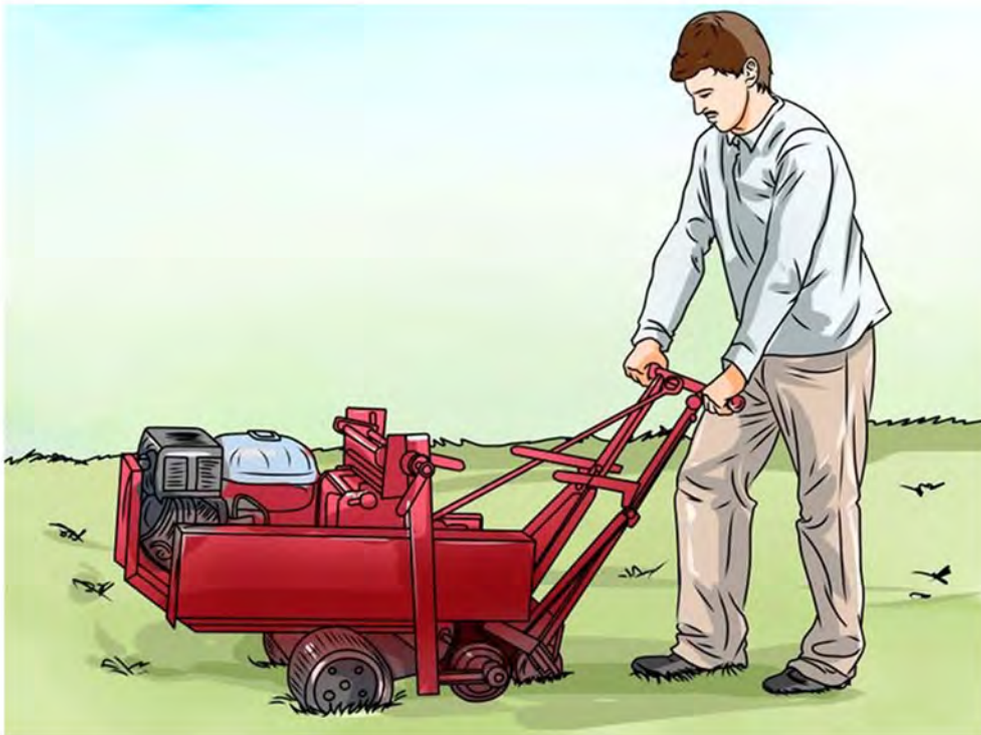




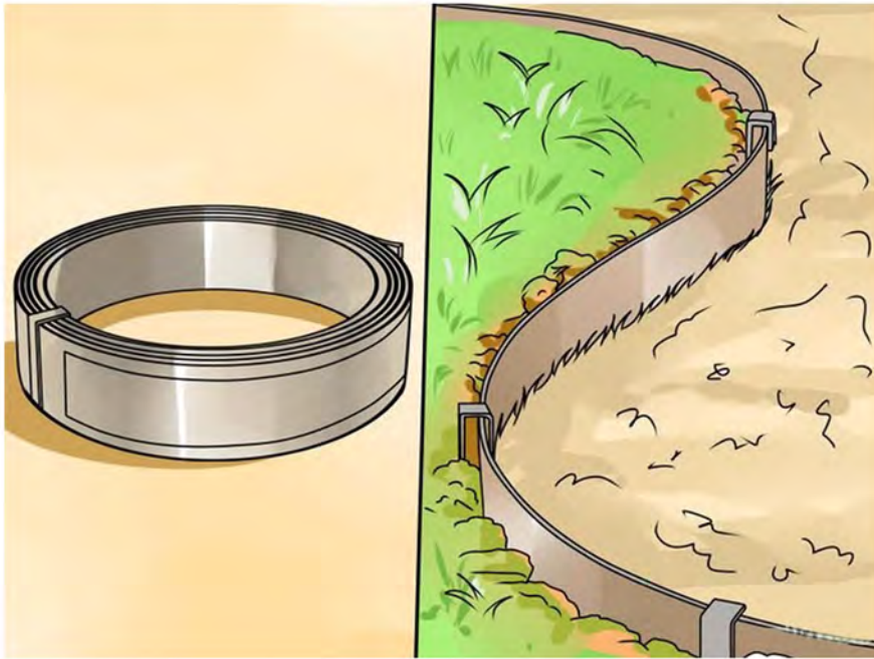
# Инструкция по укладке искусственного газона



**1** Удалите растительность (траву или сорняки). Для выполнения этого задания можно использовать дернорез. Инструмент можно взять напрокат в местной прокатной компании или магазине садовых принадлежностей. Дернорез имеет следующие преимущества: равномерный срез газона, меньше вреда существующим водопроводам и системе полива, а при наличии газона вы можете просто свернуть его и утилизировать с малыми временными затратами.

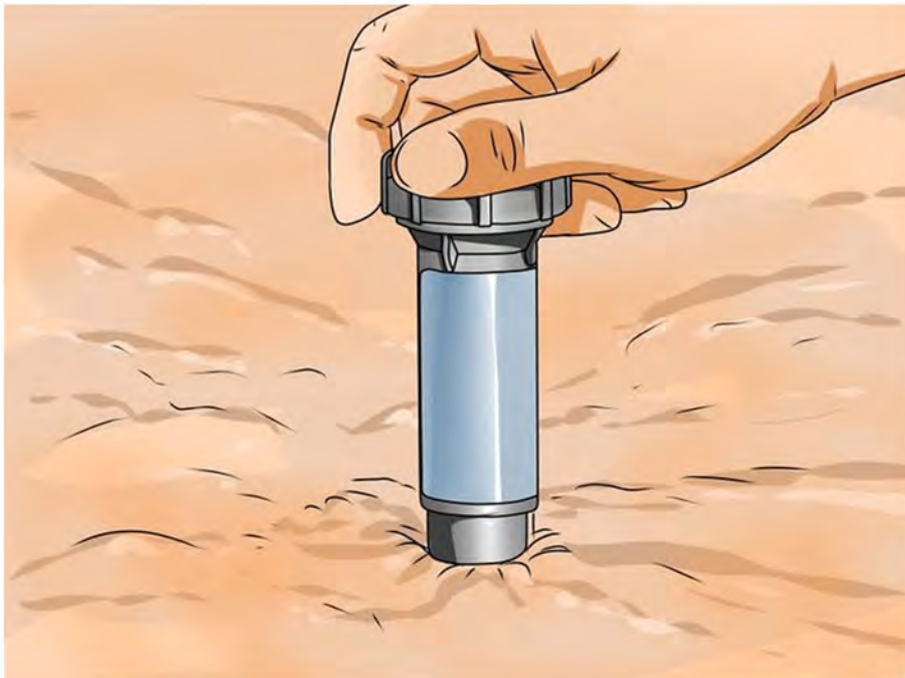


**2** Снимите слой земли глубиной не менее 5 см. Можно снять слой земли и на меньшую глубину, но именно столько нужно для обеспечения надлежащего дренажа, что особенно важно, если по вашему газону будут гулять домашние любимцы и оставлять на нем продукты жизнедеятельности



**3** Установите по периметру газона гибкий бордюр. Благодаря такой защите собаки не смогут выдирать газон. Вместо бордюра можно прибить газон гвоздями длиной 150 мм через каждые 10 см.

- При использовании гибкого бордюра отдавайте предпочтение композитным материалам, которые не подвержены коррозии. Древесина не подойдет.
- Прокопайте небольшую траншею вдоль границы газона на глубину 15 см при помощи отбойника с лопаткой или специальной лопаты.
- Поместите гибкий бордюр в траншею, чтобы верхняя часть располагалась примерно на 2 см ниже готовой поверхности газона – например, если рядом с газоном положить цементную плиту, то верхний край бордюра должен быть на 2 см ниже плиты.
- Закрепите бордюр при помощи кольев, а затем засыпьте траншею гравием или вынутой землей и плотно утрамбуйте.



**4** Накройте все имеющиеся точки орошения. Вы также можете заново скомпоновать их для «орошения» дерна и сохранить систему полива. Это будет весьма кстати в особо жаркие дни и позволит охладить газон или промыть его после остатков жизнедеятельности животных.



**5** Насыпьте гравий. Рекомендуется засыпать слой самоуплотняющегося гравия размером 5-6 мм. Крупный гравий (12 мм и более) не позволит сделать насыпь максимально ровной. Слой гравия должен быть на 6 мм выше гибкого бордюра с небольшим возвышением в средней части площадки. Для участка 6х6м рекомендуется поднять уровень средней части на 25 мм относительно краев. Так ваш газон будет иметь вид небольшого «холма». Дело в том, что плоские искусственные газоны выглядят очень неестественно!

- 1 куб. м гравия позволяет покрыть участок площадью 35 кв. м слоем в 25 мм. При этом 1 куб. м гравия весит порядка 1200 кг.



**6** Разравняйте и уплотните. Разравняйте большими алюминиевыми граблями. Такие грабли имеют зубцы с одной стороны и плоскую разравнивающую поверхность с другой. Распределите гравий максимально равномерно. Пролейте участок из шланга и уплотните с помощью виброплиты (также можно взять напрокат).



**7** Снова пролейте участок водой. На данном этапе площадку нужно хорошо увлажнить, как после сильного дождя продолжительностью 10 минут.



**8** Снова выполните уплотнение виброплитой. По краям останутся небольшие линии от кромки виброплиты. Разравняйте их плоской стороной граблей. Также устраните возвышения гравия по краю будущего газона (вдоль гибкого бордюра), чтобы газон не выглядел ненатурально. Можно воспользоваться жесткой метлой и смести лишний гравий.



**9** Постелите слой защиты от сорняков. Все зависит от ситуации с сорняками у вас во дворе. Если во дворе буйствуют сорняки, то обязательно постелите слой защитного материала.



**10** Постелите искусственный газон. На данном этапе нужно знать следующее. Ширина газона обычно составляет 4,5 м, поэтому резать его нужно грамотно. Очень сложно сделать аккуратный стык по длине.

● Например, если площадь вашего газона 6х6 м, то вам понадобится один отрезок шириной 4,5 м и длиной 6 м, а также второй отрезок шириной 1,5 м и длиной 6 м. К сожалению, оставшийся материал шириной 3 м и длиной 6 м вам не пригодится. Разверните первый отрезок, укладывая его вплотную к краю и оставляя несколько сантиметров запаса по длине. Например, для участка 6х6 м отрежьте полосу длиной 6,2 м. Рядом укладывайте отрезок шириной 1,5 м и длиной 6 м.



**11** Черновой отрез. Перед точной отрезкой по краям следует отрезать лишний материал по б... вы получите два прямых края, которые сформируют шов.



**12** Выполняем шов. Доступно два варианта. Можно посадить шов на клей или использовать скобы / гвозди. Рекомендуется использовать клей и профессиональную ленту для швов. Так вы получите незаметный шов без использования гвоздей в газоне. Так площадка будет более безопасной, а еще вы не порвете материал при натяжении.

- Для выполнения шва сведите вместе два края отрезков с небольшим зазором между ними, что призван заменить стежки в газоне. Это значит следующее: если стежки будут располагаться на расстоянии 10 мм, то сведите два отрезка до тех пор, пока расстояние между стежками не станет 10 мм. Если свести слишком близко, то получится своеобразный «ирокез», когда части материала напозают друг на друга. При большом расстоянии будет проплешина. Но большее расстояние все равно лучше, чем «ирокез».

- Выполнив правильный зазор и придав шву опрятный вид, закрепите газон несколькими гвоздями на расстоянии около 45 см от шва. Пары-тройки гвоздей на метр длины будет достаточно. Они помогут полностью защитить газон от смещения.

- Теперь немного растяните отрезки газона, открыв несколько десятков см гравия. Распрямите шовную ленту (ее ширина должна быть 30 см). Нанесите на ленту клей и равномерно распределите его тонким слоем.

- Клей должен подсохнуть в течение 10 минут. Уложите дерн обратно на шовную ленту, следя за краями газона. Положите на шов мешки с песком или аналогичный груз, чтобы он не сместился.



**13** После высыхания шва уберите мешки с песком (например, на следующий день). Теперь можно натянуть газон. Натяжение лучше выполнять в длину, а не в ширину. Если участок меньше 40 кв. м, то достаточно натянуть только с одной стороны.

- Для этого потяните дерн за край, выровняйте его с краем вашей площадки и закрепите газон гибкому бордюру или при помощи гвоздей 150 мм.
- Ногами распрямляйте газон с прибитой стороны, стараясь разгладить все складки. Забивайте гвозди через каждый метр длины по ширине 1,5 метра, чтобы не потерять натяжение. Повторяйте, пока не доберетесь до края полосы.
- Дойдя до противоположного края полосы, выполните окончательный отрез материала по краю или по бордюру и закрепите край. Можно обрезать край и закрепить бока одновременно. Закрепив дерн гвоздями по периметру, можете удалить гвозди внутри газона.



**14** Засыпка. Последний оставшийся шаг – это засыпка. Засыпка способствует вертикальной ориентации краев, придает газону естественный вид и не дает дерну нагреваться. В качестве засыпки можно использовать кварцевый песок (чистый пляжный песок), Durafill (акриловый песок, обычно зеленого цвета), резиновую крошку (существуют сведения о незначительной токсичности) и дезодорирующую засыпку для животных. В большинстве случаев подойдет песок. Если у вас несколько собак, то рекомендуется использовать такие продукты, как Zeofill для удаления запахов.

● Для распределения засыпки используйте механическую щетку, при этом края газона должны оставаться вертикальными. Затем с помощью распределителя сыпучих материалов или совковой лопаты распределите засыпку по газону со значением 7 кг /кв. м. После этого снова пройдите по газону щеткой для равномерного распределения. Если газон выглядит пыльным, то пролейте его со шланга.

**ПОСМОТРЕТЬ АССОРТИМЕНТ ИСКУССТВЕННЫХ ГАЗОНОВ**

**www.garden-zoo.ru**  
**info@garden-zoo.ru**  
**8-(8412)-42-26-12**

**Garden ZOO**  
интернет - магазин