

***Пластиковый набор из трех предметов для
рыхления почвы
при уходе за комнатными растениями.***

- ***Рыхли палочкой
поверхность
земли в
горшочке,
чтобы к корням
поступал
воздух. Будь
осторожен - не
повреди корни
растениям.***



***Металлические окучники рыхлители
и универсальная ручная мотыга для ухода
за комнатными растениями.***



Набор для опрыскивания и полива комнатных растений



Сложно обеспечить растению правильный полив, если нет лейки. Предметы инвентаря должны быть удобными для цветовода и соответствовать своим функциям.

Итак, что необходимо иметь цветоводу, чтобы обеспечить растениям хороший уход.

Лейка для полива имеет длинный узкий носик и съемную насадку - рассеиватель. Из нее удобно поливать большинство растений.

Лейка, опрыскиватель, садовые ножницы, набор для рыхления

Рыхление почвы.

- Участки с растениями, имеющими ползучие и стелющиеся корни рыхлить осторожно только вокруг сомкнутых групп. Растения развивающие усы.
- Участки с растениями, имеющими горизонтальные корневища, у которых органы возобновления развиваются в верхнем слое почвы, следует



***Рыхление и аэрация дерна
(механическая обработка почвы)
Электрокультиваторы***



Рыхление дерна - прочесывание поверхности газона или обработка поверхности дернины с помощью высокопроизводительных аэрационных машин.

Процесс рыхления обеспечивает насыщение верхнего слоя почвы кислородом, создаются благоприятные условия для нормального развития семян.

Обработка почвы электрокультиватором способствует уничтожению корки и проникновению к корням растений воздуха, необходимой влаги и питательной среды.

Содержание и уход за газонами

Газонокосилки



Для регулярного содержания газонов широко используют электрические и бензиновые газонокосилки.

Содержание газонов – это комплекс агротехнических мероприятий, предусматривающих создание оптимальных условий для роста и развития дернообразующих трав, в результате чего формируется густой травостой, обладающий декоративностью, долголетием и устойчивостью к антропогенным

нагрузкам и воздействиям.

Оборудование для ухода за газонами **Конструктивные особенности бензокосы**



Бензотриммеры состоят из самого двигателя, штанги, и нижней режущей части, куда входит редуктор, барабан с леской и защитный кожух.

Плюсы бензокосы

- мобильность (можно брать и работать в любом месте);**
- мощность (мощный бензиновый двигатель поможет справиться даже с кустами)**

Минусы бензокосы

- повышенный шум и вес;**
- дорога в обслуживании по сравнению с электрической;**

- высокая цена и не экологичность.

Оборудование для ухода за газонами **Конструктивные особенности электрокосы**

Электрокосы, подразделяются на два вида, их главное отличие, расположение электрического двигателя.



Вариант электрокос, где двигатель расположен в нижней части, является малораспространенным.

Плюсы электрокосы

- низкая стоимость самых простых моделей;**
- простота конструкции;**
- бесшумная работа по сравнению с бензиновыми;**
- экологичность.**

Минусы электрокосы

Не мобильна (связана длинной электрокабеля).

Опрыскивание и обработка газонов **Ручной опрыскиватель «ЖУК»**

Для подкормки и обработки газонов применяют ручные опрыскиватели. Удобрения равномерно рассеивают на поверхность газона.

Водные растворы удобрений предварительно готовят в нужном соотношении микроэлементов. Затем заливают в баки опрыскивателей для дальнейшего распыления и обработки газонов.



Конструкционные особенности теплиц **Вегетарии**

Выделяют теплицы, которые отдельно стоят или примыкают к зданиям (вегетарии).

Для примыкающих к зданиям конструкциям подразумевается, что одна из стен подсобной постройки или жилого дома будет использована в виде несущей тепличной конструкции. Данные теплицы делаются отапливаемыми для использования в зимнее время года.



Вегетарии стали называть теплицами нового поколения. Такие конструкции, изобретенные обычным учителем физики в школе, наиболее подходят для нашего климата.

Конструкционные особенности теплиц «Домик» с вертикальными стенами

«Домик» относится к самой распространенной конструкции, несмотря на наличие новых и более удобных модификаций.



Среди причин популярности «Домика» выделяется многофункциональность и удобство конструкции. Она имеет каркас наподобие домика, где используется двускатная крыша. Строительство стен осуществляется с высотой от земли в 1,5 м.

Конструкционные особенности теплиц

Арочные конструкции

Широкое применение арочные теплицы нашли не только в домашнем хозяйстве. Используются они для хранения, сортировки, культивирования и обработки растений.

Здесь невозможно использовать стекло, оно не гнется, поэтому самыми доступными материалами стали пленка и поликарбонат.



Недостаток арочных теплиц отмечается потенциальная опасность появления в крыше трещин при сильных снегопадах. Требуется вручную счищать снег, ссыпается вниз он хуже, чем с двускатных крыш «домика». При более толстом слое кровля может не выдержать.

Конструкционные особенности теплиц

Теплица с мансардной крышей

Конструкции с мансардной крышей относятся к категории теплиц с вертикальными стенами. В них устанавливают не двускатную, а мансардную крышу, которая способна отлично справиться с нагрузками, а на ней снег не задерживается.

Наличие мансардной крыши обеспечит больше пространства над головой, если сравнивать с арочными вариантами. Иные особенности отсутствуют, а в остальном у данных теплиц такие же преимущества и недостатки, как у традиционного типа конструкций с двускатной крышей.



Цветники в городском ландшафтном дизайне

Выращивание растений в контейнере



Групповые посадки



Цветники в городском ландшафтном дизайне

Миксбордер



Рокарий



Цветники в городском ландшафтном дизайне

Модульный цветник



Клумба



Цветники в городском ландшафтном дизайне

Солитер



Бордюр



