

Инструкция по эксплуатации ловушки для слепней и оводов BioTrap

Общее описание ловушки

Данная ловушка предназначена для использования на открытых территориях для борьбы со слепнями и оводами. Устанавливается на грунтовых поверхностях.

Основа ловушки – металлическая конструкция на 3х телескопических ножках, скрепленных друг с другом цилиндром и нижним кольцом.



Комплектация

1. Стакан-улавливатель слепней	– 1 шт.
2. Цилиндр	– 1 шт.
3. Конус полиэтиленовый	– 1 шт.
4. Шар	– 1 шт.
5. Ножка телескопическая	– 3 шт.
6. Дуга нижнего кольца (с гайкой-барашком и скобкой)	– 3 шт.
7. Вербка для подвеса шара	– 1 шт.
8. Заглушка для шара	– 1 шт.
9. Лента для измерения размера шара	– 1 шт.

Инструкция по сборке ловушки для слепней

1. К цилиндру (2) прикрутить 3 телескопические ноги (5).
2. Вставить в цилиндр банку-ловушку (1).
3. Надеть сверху полиэтиленовый конус (3), закрепить на цилиндре с помощью липучки и затянуть шнуром.
4. Удлинить телескопические ноги на максимальную длину: повернуть одну часть трубки относительно другой примерно на пол-оборота, после чего трубки будут свободно двигаться одна в другой. После выдвигения трубок их также необходимо повернуть относительно друг друга для фиксации. Зафиксировать трубки, не прикладывая чрезмерного усилия (механизм фиксации работает по принципу цанги, чрезмерным усилием его можно только повредить).
5. Собрать нижнее кольцо, соединив три дуги между собой гайками-барашками и скобками, как показано на рисунке ниже.



6. Открутить по одному болту на каждом из трех хомутов на нижнем кольце так, чтобы хомуты открылись.
7. Надеть нижнее кольцо на ловушку параллельно, относительно земли.



8. Зафиксировать хомуты на ножках болтами так, чтобы полиэтиленовый конус был ниже обруча примерно на 1.5-2 см.

9. Затянуть веревку в нижней части полиэтиленового конуса, обеспечив натяжение по всей длине конуса.
10. Надуть шар и вставить заглушку. За отверстие в заглушке привязать шар к подвесу так, чтобы он выступал вниз за плоскость нижнего кольца примерно наполовину (см. рис.1).
11. Диаметр шара должен составить 75 см. Проверить диаметр шара можно с помощью черной ленты (длина ленты равна окружности шара при диаметре 75 см).
12. Для надежной фиксации каждую ножку нужно воткнуть в грунт на глубину заостренного штыря.

Рекомендации по установке и уходу за ловушкой

Установить ловушку можно в любых открытых местах (полях, пастбищах, пляжах, спортивных площадках, дачных участках и т.д.), где слепни доставляют беспокойство людям и животным.

Зона действия ловушки на открытом участке – около 1 га.

При установке ловушки необходимо учитывать близость детских площадок, пляжей и других мест скопления людей – обратите внимание на надежность ее крепления к земле и не оставляйте в случае сильных ветров.

Не пускайте детей играть с ловушкой, висеть на мяче, залезать на ножки конструкции – ловушка не рассчитана на дополнительные нагрузки.

Ловушка рекомендована для работы при ветре не более 10 м/с. В случае больших ветровых нагрузок необходимо дополнительно закрепить ловушку или убрать ее в защищенное место.

Перед длительным хранением рекомендуется помыть и хорошо высушить все части. Телескопические трубки рекомендуется сушить и хранить в перевернутом виде (штырями вверх). Для продления срока службы в зимний период рекомендуется хранить ловушку в сухом теплом месте.

Гарантия

Гарантия на любые механические дефекты, связанные с производством ловушки, составляет один год.

Срок эксплуатации ограничен только естественным износом материалов, входящих в конструкцию.

**Желаем вам хорошего пребывания на свежем воздухе
и солнечной погоды!**

Производитель – ООО “Зеленая территория”, +7 (495) 727-02-44

Информация о товаре – www.slepni.ru