

СИСТЕМА «АШТРАП-20»



ПРЕДНАЗНАЧЕНА
ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ
ДНЕВНЫХ ЛЕТАЮЩИХ
КРОВОСОСУЩИХ
НАСЕКОМЫХ



ОВОДЫ



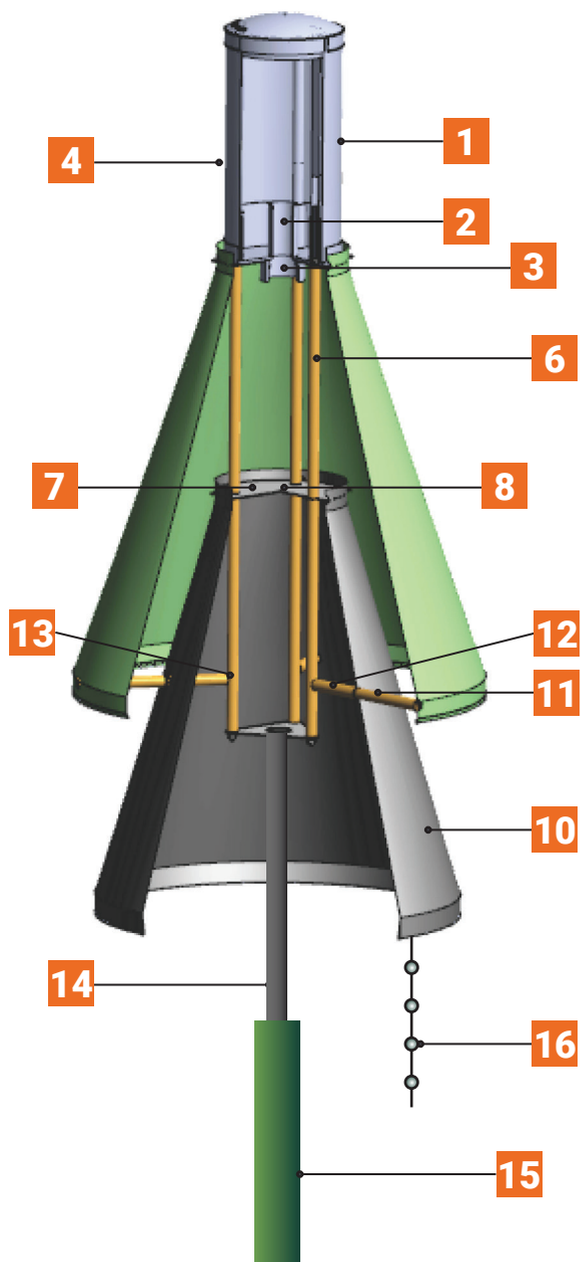
СЛЕПНИ



МУХИ

- Действие системы основано на тепловом факторе приманивания
- Нижняя нагреваемая черная поверхность на контрасте верхнего конуса и окружающего ландшафта воспринимается насекомым, как потенциальный объект атаки
- Слепень садится на нее и далее сам залетает в верхнюю ловчую ловушку на отражение солнечного луча

СИСТЕМА СОСТОИТ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ



(1) Ловушка –
емкость вылова (2)
с входным тоннелем (3)
и пленкой периметра (4)

Вход ловушки (5)

Несущая ферма (6)
с опорной тарелкой (7)
и винтом фиксации
на опоре (8)

Конус светлый
верхний (9)

Конус черный
нижний (10)

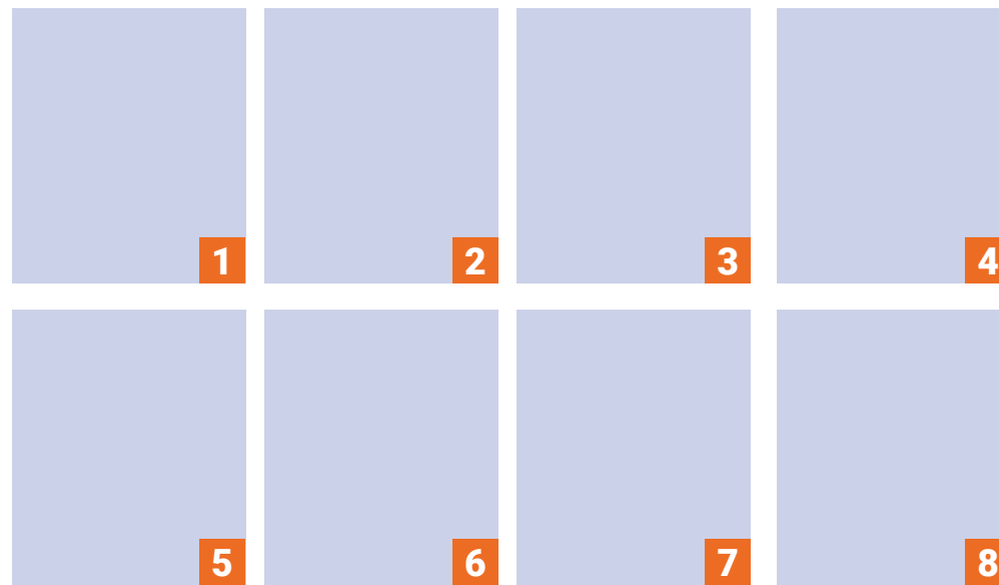
Трубка защиты
от ветра (11)
с пружинными
фиксаторами (12)
и шнурами (13)

Опора (опция) (14)

Чехол опоры (15)

Имитация капель
воды (16)

УСТАНОВКА



- 1** Приготовить опору. Если вы не покупали систему вместе с опорой, вы можете использовать для нее любой обрезок трубы д 20-32 мм, длиной около 2 м. Просто забейте ее на глубину, в зависимости от плотности грунта. Высота верхнего среза опоры после установки около 1.3-1.5 м. Оденьте сверху чехол опоры для драпировки трубы.
ВНИМАНИЕ: опора должна быть устойчивой, т.к. ветровые нагрузки могут быть серьезными
- 2** Достать систему из коробки.
Установить ее сверху на опору до упора в опорную тарелку.
ВНИМАНИЕ: винт опорной тарелки должен быть внутри трубы.
- 3** Установить ловушку на ферму
- 4** Налить воды в емкость ловушки (около 0.3 л)
- 5** Установить пленку в ловушку через направляющие желоба .
- 6** **ВНИМАНИЕ: ловушка должна быть сориентирована по сторонам света для обеспечения максимальной эффективности. Разрез желобов ловушки должен быть направлен на ЮГ!**
Имитация капель воды (бусины на шнуре) должны быть с южной стороны.
- 7** Затянуть шнуры ветровой защиты (нижние горизонтальные опорные трубки) круглыми фиксаторами к вертикальным трубкам.
- 8** Привязать шнуры к опоре.
Они будут являться дополнительной фиксацией системы от вращения на опоре.

КОНТРОЛЬ УСТАНОВКИ И ЕЁ ЭФФЕКТИВНОСТИ



КОНТРОЛЬ УСТАНОВКИ

Если система устанавливалась в солнечный день, то заглянув под верхний конус вы должны четко видеть солнечный зайчик в входе в ловушку

КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Слепни (при их наличии) в солнечный день полетят в ловушку немедленно, по факту ее установки. Вы увидите их за пленкой, внутри ловушки



ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

1. Опора не устойчива – подберите более плотный грунт.
2. Ловушка имеет серьезный люфт на опоре, не висит вертикально – проверьте центровочный винт. Он должен войти в трубу опоры.
3. Ловушка плохо ловит. Проверьте правильность установки. Вырезы желобов ловушки должны быть с южной стороны ловушки.

К сведению: пойманные насекомые являются отличным кормом домашних птиц, рыбы