



### Привет охотник!

Представляем серию высококачественных приманок компании «FLOCK DECOYS», главной особенностью которых является компактность, мобильность и простота в установке. В комплект входит 12 штук приманок в разобранном состоянии: 6 штук селезней и 6 штук уток.

Приманки «AMAZIN» могут применяться как самостоятельно, так и в комбинации с классическими профилями, полнокорпусными чучелами либо другими приманками.

Приманки для охоты российского производителя «AMAZIN» отлично зарекомендовали себя среди охотников, подтверждением тому является большое количество положительных отзывов среди охотничьего братства и в наших социальных сетях.

**12 штук приманок весят всего 1.5 кг** — это большой плюс по сравнению с приманками других брендов.

Вам больше не придется заботиться о проблемах транспортировки, ведь несколько комплектов умещается в одном рюкзаке, а установка и сборка займут считанные минуты.

Преимуществом приманок «AMAZIN» является не только вес, но и уникальный материал изготовления.

Пакет, визуально изображающий тушку приманки, изготовлен из нетканого материала Tyvek®, произведенный компанией DuPont. Этот материал на 100 % состоит из волокон полиэтилена высокой плотности, сочетающий в себе такие характеристики как прочность, водостойкость и стойкость к механическим воздействиям.

**ВНИМАНИЕ!!! НЕ РЕКОМЕНДУЕМ В ЦЕЛЯХ ОЧИСТКИ СТИРАТЬ ПАКЕТЫ В СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЕ.**

Головы приманок изготовлены из EVA-пластика, поверх которого нанесена специальная матовая краска, благодаря чему нет блика на солнце.

**ВНИМАНИЕ!!! ПОСЛЕ ОХОТЫ В УСЛОВИЯХ ДОЖДЯ (СНЕГА), РЕКОМЕНДУЕМ ПРОСУШИВАТЬ ПРИМАНКИ ПЕРЕД ХРАНЕНИЕМ. ДЛЯ МЕЖСЕЗОННОЙ КОНСЕРВАЦИИ РЕКОМЕНДУЕМ ПРОМЫВАТЬ ЧУЧЕЛА В ХОЛОДНОЙ ВОДЕ И ПРОСУШИВАТЬ. ПРИМАНКИ FLOCK DECOYS МОЖНО РАНИТЬ В СОБРАННОМ ПОЛОЖЕНИИ В СУМКЕ (РЮКЗАКЕ)**

Изготавливаем приманки опираясь на опыт и отзывы охотников, собрав воедино форму, детали и схожесть с натуральной дичью. Разработан уникальный

фотореалистичный дизайн. Приманки в полной мере передают окрас живой птицы.

**Качественная детализация приманок реалистичностью даже бывалого охотника по перу.**

Все приманки окрашены антибликовыми матовыми покрытием по специальной технологии, не блестят на солнце и неподвержены ультрафиолетовому излучению.

Окрас устойчив к истиранию и при нормальной эксплуатации гарантированно держится долго.

Благодаря уникальной конструкции системы поддержки «спинной хребет» приманка сохраняет объемный вид при отсутствии ветра. Эта система позволяет в кратчайшие сроки расставлять и собирать приманки в полевых условиях.

Место размещения зависит от предпочтений охотника, будь то сухие кукурузные поля, рисовые чеки, мелководье или другие условия среды.

С помощью стоек, изготовленных из прочного и легкого стеклопластика, Вы с легкостью установите приманки в самую твердую поверхность, заточив при необходимости с помощью охотничьего ножа.

**ВНИМАНИЕ!!! ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО ИСТИРАНИЯ ПЕЧАТИ НЕ РЕКОМЕНДУЕМ УСТАНОВЛИВАТЬ СТОЙКУ ГЛУБОКО В ЗЕМЛЮ, ФЛЮГЕР ДОЛЖЕН РАСПОЛАГАТЬСЯ ВЫШЕ УРОВНЯ СТЕРНИ (НИЖНЯЯ ЧАСТЬ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР.)**

Надеемся, что охота с приманками «AMAZIN» доставит Вам исключительно положительные эмоции.

### Сборка приманки в положении «сторож»

Условные обозначения:

**В** стеклопластиковая стойка;

**С** система поддержки;

**С1** хребет;

**D** стопорное кольцо;

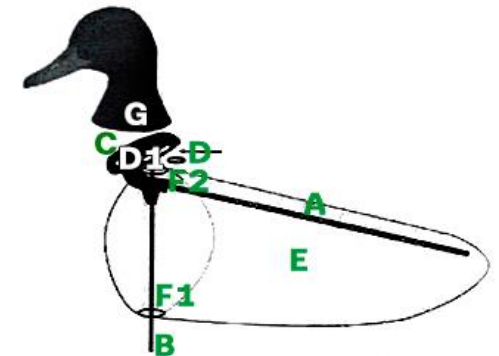
**D1** отверстие под стопорное кольцо;

**F1** нижнее кольцо пакета;

**F2** верхнее кольцо пакета;

**E** Пакет (tyvek);

**G** голова;



Дополнительно комплектация может быть содержать **резиновые колечки**, предназначенные для сужения (расширения) горловины пакета **Е**, при работе чучел в условиях сильного или слабого ветра. Устанавливаются выше (ниже) нижнего кольца пакета **F1**.

Перед сборкой чучел помните пакет **Е** (краска на пакете должна приломиться)

1. Проденьте нижний край стойки **В** в нижнее кольцо пакета **F1**;
2. Установите стопорное кольцо **D**, в отверстие **D1** зубьями вверх;
3. Вставив стойку **В** в деталь **С** через нижнюю часть шарнирного соединения таким образом, чтобы она прошла через верхнее кольцо пакета **F2** и уперлась в стопорное кольцо **D** до упора. Установите стойку на твердую поверхность и нанесите несколько легких ударов молотком по детали **С**;

Придерживайте стопорное кольцо в отверстии **D1**, чтобы во время удара оно не выпало.

4. Проверьте фиксацию детали и стойки с помощью стопорного кольца потянув за нее. Стойка **В** должна быть крепко зафиксирована. Прокрутите пакет **Е** вокруг стойки на 360° несколько раз влево и вправо.

5. Стопорное кольцо должно нарезать резьбу на стойке, что бы в полевых условиях пакету ничего не мешало разворачиваться на стойке.

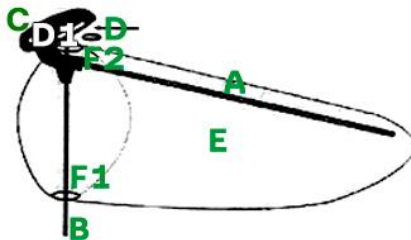
По окончании охоты рекомендуем собирать чучела, удерживая за стойку **В** пакетом **Е**.

### Сборка приманки «без головы»

Приманки «без головы» собирается по аналогии с приманками в положении «сторож», за исключением установки детали **G** (головы).

1. Проденьте нижний край стойки **В** в нижнее кольцо пакета **DF1**;
2. Установите стопорное кольцо **D**, в отверстие **D1** зубьями вверх;
3. Вставьте стойку **В** в деталь **С** через нижнюю часть шарнирного соединения таким образом, чтобы она прошла через верхнее кольцо пакета **F2** и уперлась в стопорное кольцо **D** до упора. Установите стойку на твердую поверхность и нанесите несколько легких ударов молотком по детали **С**;

4. Проверьте фиксацию детали и стойки с помощью стопорного кольца потянув за нее. Она не должна высовываться, должна быть крепко зафиксирована. Прокрутите пакет **Е** вокруг стойки на 360° несколько раз влево и вправо.



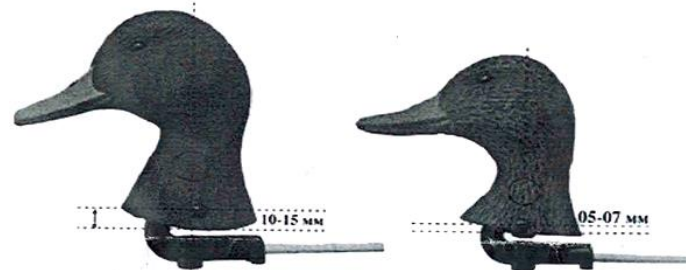
Перед сборкой рекомендуем изучить пояснения из сборки в положении «сторож».

### Установка детали **G** (головы) положении «сторож»

Для приманки с головой селезня установите деталь **G** таким образом, чтобы центр детали выходил вперед от вспомогательного отверстия, для крепления

Для приманки с головой селезня глубина посадки детали **G** (голова) на системе поддержки составляет 10-15 мм

самореза на системе поддержки **С**.



Для приманки с головой утки установите деталь **С** таким образом, чтобы центр детали совпадал с вспомогательным отверстием для крепления самореза на системе поддержки **С**.

Для приманки сутиной головой. Глубина посадки детали **G** (голова) на системе поддержки составляет 5-7 мм; Чрезмерная глубокая посадка головы может привести к преждевременному стиранию печати на пакете **Е**;

# amazn.su

Только качественные товары, проверенные вручную!

## Тел: 89530831692