

# **ЭЛЕКТРОННАЯ КОРМУШКА ДЛЯ ДОННОЙ ЛОВЛИ ЛЕТОМ И ЗИМОЙ**

**Рекомендации по использованию  
электронной кормушки.**



### Наши рекомендации:

Устройство имитирует колебания мотыля, трубочника и других живых донных организмов, которые являются основным кормом для рыб, а так же **привлекает рыбу световым излучением с изменяемой частотой мерцания**. Колебания возбуждают рыб, воздействуют на их боковую линию, заставляют держаться вблизи кормушки и искать донный корм. Радиус действия кормушки до 50 метров (в зависимости от вида рыб). Изделие работает только при погружении в воду и автоматически выключается при извлечении из воды. Ресурс кормушки при постоянной работе более 1200 часов (несколько лет эксплуатации). Устройство можно использовать вместо прикормки и летом и зимой.

### Устройство не требует дополнительных настроек

.Кормушка поставляется с основанием из нержавеющей стали. Основание служит для увеличения веса и при необходимости использования грунтозацепов на сильном течении.



Чтобы привести грунтозацепы в рабочее состояние, надо снять основание и отогнуть их на угол 45-60 градусов.



Для установки (снятия) основания нужно открутить два винта. Рекомендуется устанавливать основание при использовании кормушки на глубинах более 30 метров. Давление воды на таких глубинах большое и металлическое основание усиливает прочность конструкции. К леске кормушка крепится с помощью рыболовного карабина через отверстие в основании. Другое отверстие может применяться для монтажа скользящей кормушки или присоединения дополнительного груза.

Если кормушка используется без основания, то для монтажа снасти используется встроенное заводное кольцо. Это кольцо можно снять, открутив винт. После снятия кольца, этот винт надо обязательно закрутить.



Вес основания 20 грамм, вес кормушки без основания 40 грамм.

Кормушка начинает работать сразу при погружении в воду и выключается при извлечении из воды.

**Проверить работоспособность кормушки** можно, опустив наполовину часть корпуса, где нет заводного кольца. Кормушка должна издавать слабые непрерывные звуки в виде щелчков.



Ресурс кормушки при постоянной работе более 1200 часов (несколько лет эксплуатации). Замена элементов питания не предусмотрено. Попытка самостоятельно заменить батарейки может привести к разгерметизации устройства и как следствие выхода его из строя.

Колебания, издаваемые кормушкой, воздействуют на боковую линию рыб, заставляют держаться вблизи кормушки и искать донный корм. Для более эффективной ловли, рекомендуем использовать две и более донных снасти. В этом случае, при извлечении одной кормушки из воды, стая не покинет место лова, будет совершать перемещения от одной кормушки к другой. Радиус действия кормушки около 50 метров (в зависимости от вида рыб).

Во время лова, с применением электронной кормушки, не рекомендуем использовать прикормочные смеси. Рыба как бы «программируется», настраивается на поиск живых организмов, и другая прикормка будет ее только отвлекать. Кроме того подошедшая на прикормку мелочь будет мешать лову. Наживку на крючке лучше применять в виде червей, мотыля, опарыша и т.д. Наглядным признаком активизации рыбы в районе действия кормушки является появление пузырьков воздуха на поверхности воды.

При использовании электронной кормушки для ловли рыбы зимой нельзя допускать замерзания воды внутри корпуса.

После морской рыбалки, обязательно промойте изделие в пресной воде.

Испытания на летних и зимних рыбалках показали высокую эффективность электронных кормушек при ловле леща, сазана, линя, стерляди, карася, буффалы, плотвы и красноперки.