

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**velda**  
brings life to your pond

# **RUS** ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КОРМУШКИ ДЛЯ FISH FEEDER

## **ВВЕДЕНИЕ**

Компания Velda специально разработала автоматический прибор для организации системного кормления рыб в Вашем садовом пруду. Кормушку можно использовать для всех видов рыб в искусственных водоемах. Прибор позволяет осуществлять регулярное кормление. Компания Velda, при разработке данного прибора, уделила особое внимание удобству пользования и возможностям индивидуальной настройки. Мы желаем Вам приятных впечатлений от использования автоматического прибора для кормления рыб «Fish Feeder Basic».

## **ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Если рыбки живут в естественном водоеме, то они большую часть времени находятся в поисках корма. Желудочно-кишечный тракт рыб очень короткий, поэтому потребление корма не должно быть избыточным. В искусственном пруду кормление в чрезмерных объемах может привести к проблемам с пищеварением. Что в свою очередь может привести к сильному загрязнению среды обитания. Добиться здорового состояния популяции рыб в пруду достаточно просто - для этого необходимо регулярно и в правильной дозировке кормить рыб. Обычно о рыбках «забывают», когда владельцы пруда отправляются в отпуск или на улице плохая погода. При использовании автоматического прибора для кормления рыб Fish Feeder Basic- эта проблема решается просто. Компания Velda специально разработала данный прибор, задача которого состоит в том, что бы в водоем, многократно в течение дня, попадал необходимый объем корма. Теперь Вы можете не беспокоиться о кормлении рыб во время отпуска или плохой погоде, они всегда получают достаточное количество корма в необходимом объеме. Fish Feeder Basic в зависимости от настройки может осуществить до 8 кормлений в день. Съедая все количество получаемого корма, рыбы чувствуют себя здоровыми, а среда обитания не загрязняется. Контейнер Fish Feeder Basic имеет объем около 2,5 литров и смотровое окно для контроля заполнения. Умная конструкция корпуса и механизма подачи предотвращает попадания внутрь влаги. В комплект поставки входит зубчатый шнек, соответствующий корму в гранулах размером от 3 до 6 мм; LCD дисплей, обладающий классом защиты от брызг воды (IP65). Заданный объем, и количество кормлений остается в памяти прибора в случае кратковременно прекращения подачи электроэнергии.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Fish Feeder Basic следует установить рядом с предполагаемым местом кормления. Вбейте колышек на глубину 25-30 см. Убедитесь, что он зафиксирован в земле надежно. Закрепите на нем емкость для корма и блок системы управления. Емкость для корма должна находиться, приблизительно, в 20 см над уровнем воды. В комплект поставки Fish Feeder Basic входит 5 метровый кабель.

### **БАЗОВЫЕ НАСТРОЙКИ**

Вы можете легко управлять настройками меню. Стрелочками можно перемещаться по разделам и выбрать (войти) в раздел с помощью средней кнопки SET. Когда черный индикатор начнет мигать, стрелочками можно выбрать настройку и сохранить ее с помощью средней кнопки.

### **Ввод в эксплуатацию**

Перед эксплуатацией на дисплее необходимо установить дату, время и выбрать язык ввода. Эти настройки могут быть установлены в разделе Datum/Zeit с помощью клавиш управления курсором и сохранены нажатием средней кнопки.

### **Стандартные настройки / Настройки по умолчанию**

В меню «НАСТРОЙКИ»(Einstellungen) можно скинуть все настройки и восстановить прежние. По умолчанию, кормление происходит автоматически – 4 раза по одной порции в день.

### **Дисплей**

При нажатии любой кнопки включается подсветка дисплея с текущей информацией. Здесь можно увидеть, как настроен прибор, сколько корма подается в день и количество корма.

### **Спящий режим дисплея**

Если в течение 30-ти секунд не происходит никаких действий, то дисплей отключается. Это способствует долгой и надежной службе дисплея. Экран удаётся вернуть к жизни, одним нажатием кнопки.

### **Блокировка**

Функция блокировки позволяет предотвратить случайное изменение настроек. При удержании средней кнопки «SET» более 3-х секунд, включается блокировка экрана. Если снова нажать и удерживать кнопку «SET» 3 секунды, блокировка экрана выключается. Вы можете включить или выключить эту функцию.

### **Настройка автоматического прибора для кормления рыб**

С помощью данного прибора Вы можете осуществлять кормление максимум восемь раз в сутки. Интервал кормления должен быть как минимум 60 секунд. Параллельно с автоматическим кормлением Вы можете подкармливать вручную. Если в данном приборе установлены заводские настройки, то корм подается: 4 раза по 1-ой порции в день.

## **Кормление в день**

С помощью Fish Feeder Basic вы можете кормить рыбок от 1 – 8 раз в день. Время кормления устанавливается автоматически с 08.00 утра и до 20.00 вечера. Если вы выбираете 7-ми разовое кормление, то Ваши рыбки получать корм в 08.00, 10.00, 12.00, 14.00, 16.00, 18.00 и в 20.00 часов. Эти настройки можно как сохранить, так и изменить с помощью средней кнопки.

## **Количество корма**

Автоматическая кормушка позволяет Вам изменять дозировку кормление от 1-й до 10-ти порции в сутки. Во время первого кормления, можно определить, какое количество корма было съедено и таким образом, установить количество порции. При этом программирование устроено так, что кормление происходит автоматически по три порции с интервалом в одну минуту.

## **Дополнительное кормление**

Помимо автоматического кормления, Вы также можете подкармливать ваших рыбок дополнительно (вручную).

## **Осень и зима**

Осенью температура падает, и рыбы, нуждаются в меньших объемах корма, так как они расходуют меньшее количество энергии. В этот период Вам следует ограничить объем корма. Если температура воды составляет менее 8 °C, то Вы можете отключить прибор. При наличии таких низких температур рекомендуется ограничить кормление до 1 - 2 раз в неделю. В этом случае Вы должны давать корм вручную.

## **Уход за прибором**

Для того чтобы обеспечить длительную продолжительность срока службы кормушки, необходимо периодически проводить ревизию и чистить Fish Feeder Basic несколько раз за сезон. Освободите емкость для корма от механизма подачи корма, левым поворотом шнека. С помощью маленькой щеточки удалите грязь из емкости и шнека, подающего корм. При демонтаже Fish Feeder Basic на зимний период, следует его почистить и просушить. Хранить прибор следует в чистом и сухом месте до наступления весеннего периода и запуска пруда в эксплуатацию.

## **Правила техники безопасности**

Подключайте прибор только к розетке снабженной УЗО на 30 мА. При обнаружении каких-либо повреждений дисплея управления, кабеля или соединений кабеля не следует эксплуатировать данный прибор. Если в Вашем пруду производятся какие-либо работы, то все электрические приборы следует обязательно отключить от сети. Это касается также автоматической кормушки для рыб Fish Feeder Basic.

## **Предоставление гарантии**

Компания Velda предоставляет гарантию на данный прибор в течение 24 месяцев со дня покупки. Подробнее вы можете ознакомиться с ней в гарантийном талоне, который прилагается к прибору.



Fish Feeder Basic online

**velda**

brings life to your pond

GEB124818053

GEB124818053

Design, Research & Development  
**Velda The Netherlands**

[www.velda.com](http://www.velda.com) [info@velda.com](mailto:info@velda.com)