



Интернет-магазин для настоящих охотников
WWW.RAPTOR-HS.RU

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ КОРМУШКИ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ «PRO HUNTER»



ул. Электродная, 13 (внутренний телефон 315).
понедельник - пятница: с 9-00 до 18-00
+7(495) 215-27-75 сотрудники шоу-рума
+7(926) 908-45-73 управляющий
www.raptor-hs.ru

Интернет-магазин для настоящих охотников WWW.RAPTOR-HS.RU

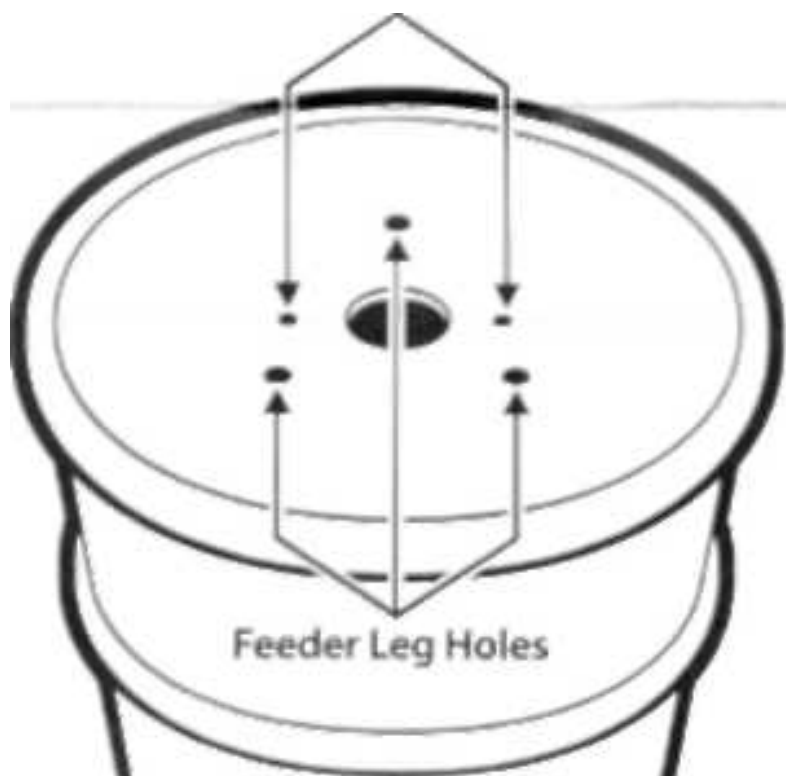
Спасибо за покупку Кормушки Про Хантер. Пожалуйста прочитайте эту инструкцию до использования устройства. Если у вас будут какие-либо вопросы по этому устройству или другим продуктам нашей компании, пожалуйста используйте контактную информацию в конце инструкции. Чтобы помочь нам лучше оказывать вам услуги и для активации годовой гарантии, пожалуйста заполните регистрационную форму он-лайн по адресу www.Raptor-HS.ru

Изготовление отверстия в бочке для вашей кормушки

Примечание: если вы купили готовый комплект с бочкой, переходите к шагу 2.

Предостережение: защитите ваши глаза от пыли при сверлении отверстия.

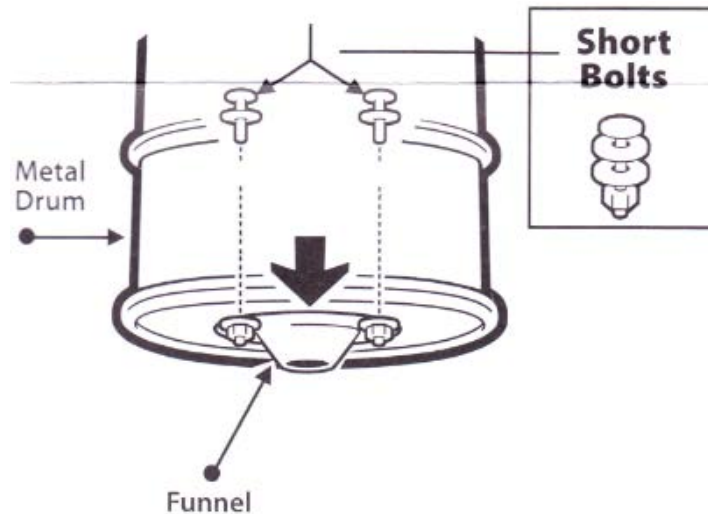
Кормушка Про Хантер монтируется на дно любой бочки.



1. Переверните бочку и разметьте центр дна.
2. Приложите шаблон и закрепите его скотчем. Просверлите 2 отверстия 4,7мм для крепления воронки и три отверстия 8мм для крепления ног кормушки.
3. Используя коронку вырежьте отверстие 57мм (или около того) по центру.

**Интернет-магазин для настоящих охотников
WWW.RAPTOR-HS.RU**

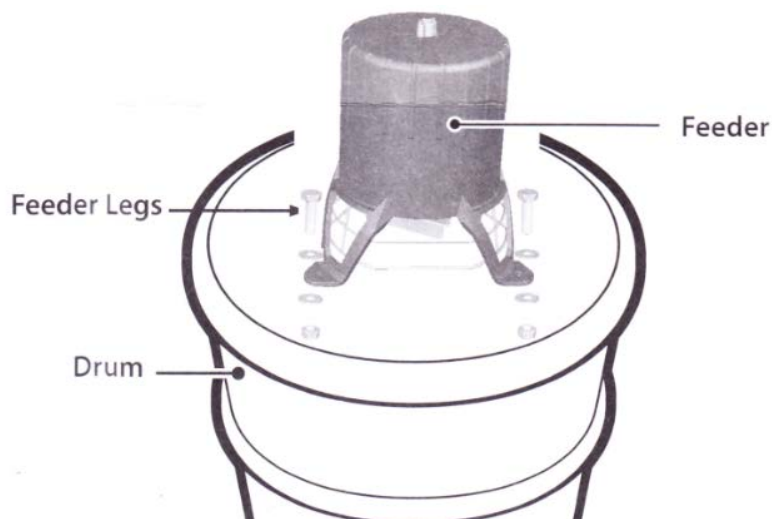
1. Крепление воронки зависит от конструкции бочки. Расположите воронку как указано на рисунке и закрепите двумя короткими болтами с гайками и шайбами.



2. Если поверхность дна бочки имеет выступы или углубления, вам нужно закрепить воронку таким образом, чтобы расстояние между дном воронки и горизонтальной поверхностью «разбрасывателя» было примерно 1,5см.



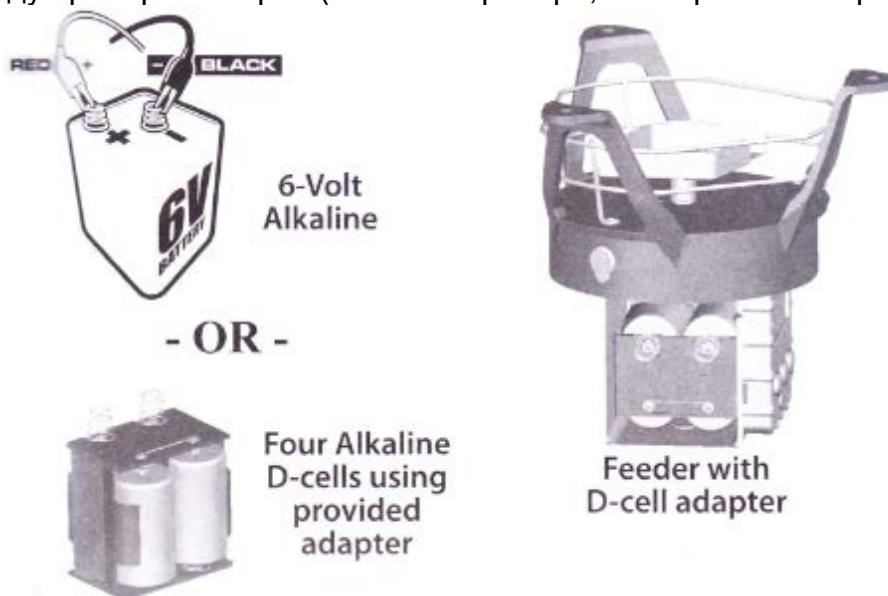
3. Закрепите кормушку как показано на рисунке, используя комплектные болты, гайки и шайбы.



Установка источника питания

Внимание: используйте средства защиты глаз.

Снимите крышку кормушки и установите 6 вольтовый аккумулятор подходящего размера, перезаряжаемую батарею, или 4 батареи размера D, используя комплектный адаптер. Подсоедините красную клипсу к положительной клемме, а черную клипсу к отрицательной клемме источника питания. **Не используйте 12 вольтовые источники питания**, это приведет к выходу прибора из строя (поломке прибора, неисправности прибора).



Конфигурация и тестирование прибора

- 1. Установка батарей:** Откройте крышку прибора и установите источник питания аккумулятор или блок батарей, присоедините клипсы питания: красную к положительному полюсу источника, а черную к отрицательному полюсу.
- 2. Установка времени дня:** Нажатием кнопок Up или Down установите правильное время дня. Кнопки можно нажимать дискретно, или удерживая кнопку нажатой добиться быстрого изменения времени.
- 3. Установка частоты кормлений:** Нажмите на кнопку SET пока в верхнем правом углу не появится нужная вам частота кормлений (см. Рисунок). Нажмите кнопку Up или Down для установки времени кормления.



Внимание: Заводская установка 7 часов утра и 18 часов вечера

Интернет-магазин для настоящих охотников WWW.RAPTOR-HS.RU

Установка продолжительности кормления: Нажмите кнопку SET снова для установки продолжительности разового кормления, которая может изменяться от 0 до 20 секунд. Настройте продолжительность кормления, используя таблицу ниже. Установите продолжительность кормления на 0 для отключения специального таймера.



Внимание: заводская установка 4 секунды

4. **Расчет количества и времени кормлений:** Процессор кормушки имеет функцию оценки продолжительности кормления в зависимости от количества засыпаемого корма и выставленного режима кормления. Нажмите кнопку SET пока не появится надпись SET FEED.



Введите количество корма, которое вы насыпали в бочку в Фунтах (1lbs = 453грамм). Таймер автоматически рассчитает количество кормлений и дней кормления, когда кормушка будет работать в автоматическом режиме.

RUN TIME (sec.)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Approx. Feed Dispensed (lbs.)	.38	.62	.88	1.0	1.2	1.5	1.7	1.9	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.3	3.5	3.7	4.0	4.2	4.4	4.6

Секунд	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Грамм	172	344	398	453	543	680	770	860	996	1087	1177	1268	1359	1495	1585	1676	1812	1902	1993	2083

Внимание: таблица составлена для использования зерна кормовой кукурузы. Изменение типа, размера или плотности корма, приведет к менее корректным вычислениям.

5. **Тестирование кормушки:** Нажмите и удерживайте кнопку SET, пока надпись RUN-TIME SECONDS отображается. Отпустите кнопку и отойдите от кормушки, когда на дисплее появится надпись TESTING GET AWAY.

Интернет-магазин для настоящих охотников

WWW.RAPTOR-HS.RU

Полезные советы:

1. Ваша кормушка поставляется с завода с настроенным расстоянием от дна воронки до вертикальной поверхности разбрасывателя равным 1,5см. Изменяя это расстояние вы сможете точнее настроить объем подачи прикормки.
2. Для увеличения продолжительности работы батареи возможно использование солнечных батарей или внешних дополнительных источников питания. Для этого предусмотрен дополнительный разъем.
3. Дополнительные элементы улучшающие работу кормушки вы можете купить у нас на сайте www.raptor-hs.ru/collection/prikormka-dlya-kabana.
4. Для защиты от кражи кормушки используйте маскировочные сети www.raptor-hs.ru/collection/prikormka-dlya-kabana
5. Кормушка имеет 1-годовую гарантию на заводские дефекты

Шаблон для сверления отверстий для монтажа автоматической кормушки

