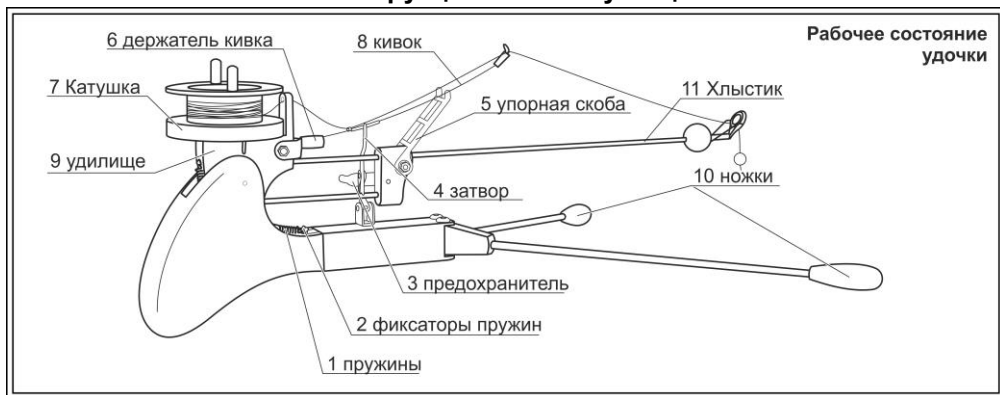




Самоподсекающая удочка для зимней рыбалки «СУР-300»

Инструкция по эксплуатации



«СУР-300» - удочка, предназначенная для ловли рыбы в зимнее время, главной особенностью которой является механизм самоподсекания. Срабатывание удочки происходит как на потяжку, так и на подъём кивка.

Комплект поставки

- | | |
|---|-------|
| 1. Инструкция по эксплуатации..... | 1 шт. |
| 2. Удочка, оснащённая кивком под огрузку от 1 г до 3 г..... | 1 шт. |
| 3. Дополнительный кивок под огрузку от 3 г до 8 г*..... | 1 шт. |
- *использование грузов более 8 г требует вспомогательного поплавка

Технические характеристики

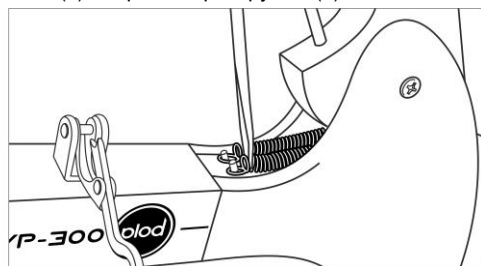
| | |
|--|---------------|
| Габариты | 300x45x100 мм |
| Расстояние между ножками в рабочем состоянии | 240 мм |
| Масса | 140 г |

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Диапазон огрузки удочки | 1-8 г |
| Длина кивка под огрузку от 1 г до 3 г | 95 мм |
| Длина кивка под огрузку от 3 г до 8 г | 85 мм |

В связи с развитием и техническим прогрессом оставляем за собой право внесения технических изменений без предварительного информирования об этом.

Начало работы

Перед началом работы необходимо установить пружины (1) на фиксаторы пружин (2).



Режимы работы: ручной, полуавтоматический.

Для использования ручного режима нужно взвести удочку в рабочее состояние и повернуть предохранитель (3) в горизонтальное положение, заблокировав затвор (4) (Фото 1).

Для использования полуавтоматического режима нужно взвести удочку в рабочее состояние и повернуть предохранитель в вертикальное положение (Фото 2).

Для срабатывания удочки на потяжку необходимо поднять упорную скобу (5) до касания с кивком (Фото 3). Срабатывание удочки на подъём не зависит от положения упорной скобы.

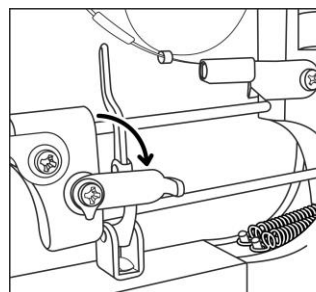


Фото 1

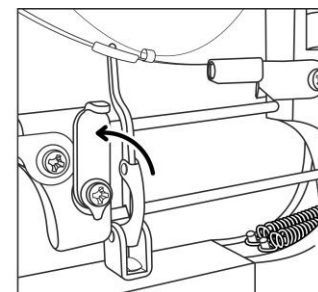


Фото 2

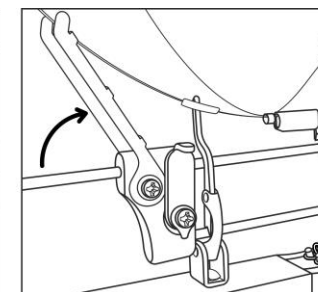


Фото 3

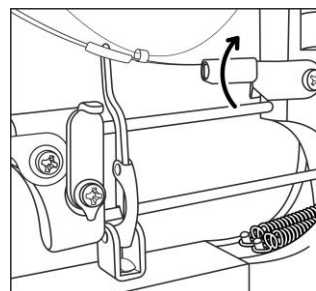


Фото 4

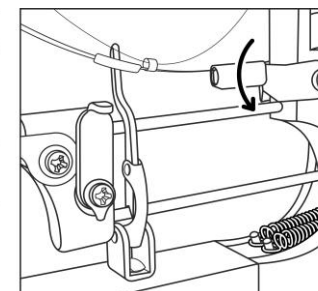


Фото 5

Регулировка длительности поклёвки

Регулировка длительности поклёвки производится за счёт опускания либо поднятия держателя кивка (6). Поднятие держателя кивка (Фото 4) обеспечивает срабатывание удочки при более короткой поклёвке, а опускание (Фото 5) - при более длительной.

Правильное продевание лески

Намотав нужное количество лески на катушку (7), проденьте оставшийся конец последовательно: в отверстие удилища (А), в плавающее кольцо на кивке (Б), в кольцо наконечника кивка (В), а затем в наконечник хлыстика (Г), закрепите на леске необходимую снасть (Д).

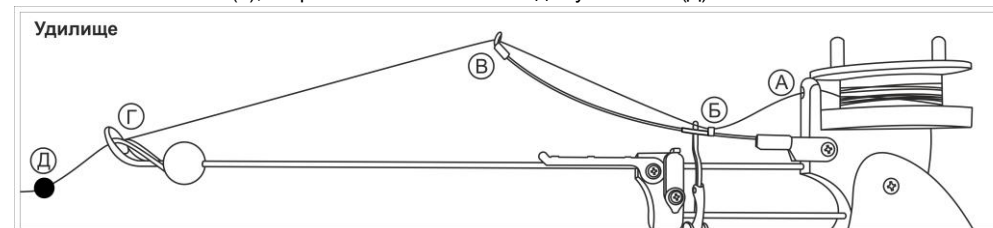


Фото 6

Рекомендации по транспортировке и хранению

Во избежание деформации кивка (8) при транспортировке, не допускайте контакта изделия с посторонними предметами. Не натягивайте леску сильнее, чем показано на Фото 6. Смену кивка производите аккуратно, не допуская его изломов. Дугообразная форма кивка обеспечивает необходимую работоспособность удочки, изменение этой формы приведёт к её неисправности.

ВНИМАНИЕ!

Во избежание деформации пластмассовых деталей, а также во избежание усталости металла пружин, не допускайте нагрева изделия свыше 50 °С и храните его **С ОСВОБОЖДЕННЫМИ ПРУЖИНАМИ!**

Видеоинструкция на канале
youtube.com/c/ЮрийРудавин



Спасибо за покупку!

e-mail: info@plod.pro
plod.pro