

Инструкция по эксплуатации

Катушка мультипликаторная Lucky John Maiko

Катушка мультипликаторная Lucky John Maiko (далее – катушка), предназначена для оснащения зимних удильниц для отвесной ловли рыбы со льда на искусственные приманки. Катушка позволяет вываживать рыбу с глубины, используя только удочку и катушку, как при ловле на спиннинг – тащить рыбу руками за леску нет необходимости.

Шпули открытые, позволяют зрительно контролировать намотку лески. Катушка собрана под левую руку. Удлиненная ножка катушки позволяет ловить рыбу в перчатках.

Корпус и шпуля сделаны из морозостойкого ударопрочного пластика.

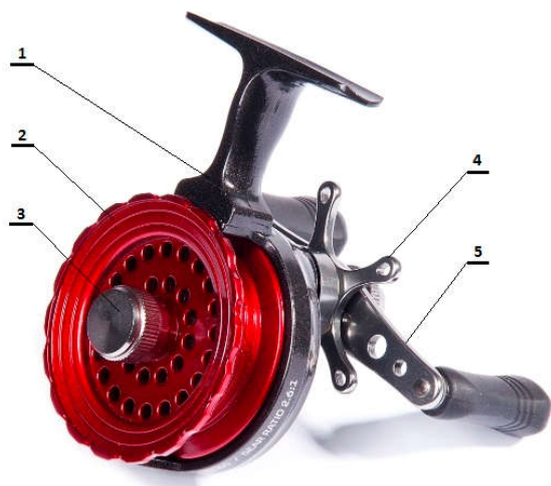
Катушка производится в двух размерах.



- 4 шариковых подшипника
- 1 роликовый подшипник
- Мгновенный стопор обратного хода (антиреверс)
- Качественный механизм привода из латуни
- Фрикционный тормоз STAR DRAG
- «Трещетка» механическая переключаемая
- Кнопка отключения передачи
- Корпус карбопластовый
- Шпуля карбопластовая
- Легкое снятие/установки шпули
- Рукоятка – двойная сбалансированная
- Ручки (кнобы) эргономичные из резины

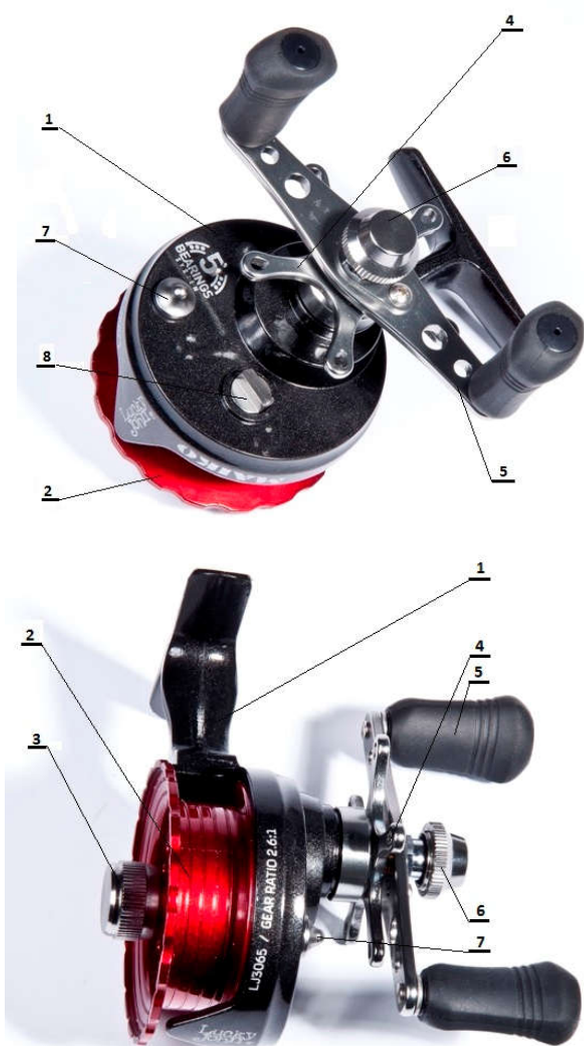
Технические характеристики

Артикул	Вмест. шпули, м/мм	Диам. шпули, мм	Вес, г	Кол-во шар. подш., шт.	Кол-во рол. подш, шт.	Передаточн. число
ЛJ3055	80/0,25	55	152	4	1	2,6:1
ЛJ3065	100/0,30	65	162	4	1	2,6:1



Основные элементы катушки

1. Корпус
2. Шпуля
3. Гайка крепления шпули
4. «Звездочка» регулировки фрикционного тормоза
5. Двойная рукоятка
6. Кнопка отключения передачи
7. Кнопка-рычажок включения/отключения «трещотки»
8. Ручка регулировки тормоза перебежки лески.



Работа катушки при ловле рыбы

1. Катушка устанавливается снизу рукоятки удочки точно так, как крепится обычная безынерционная катушка на спиннинге. Направление вращения катушки в том же направлении, как у спиннинговой.

2. Чтобы снять шпулю с катушки, достаточно открутить гайку (поз. 3). Чтобы не потерять гайку на рыбалке, уронив ее в снег или в воду, гайку не рекомендуется с силой снимать со шпули. Ее удерживает резиновое колечко на шпуле.

3. Фрикционный тормоз регулируется вращением ручки-«звездочки». Фрикцион настраивается под разрывную нагрузку используемой лески, поэтому для ловли осторожной рыбы, можно использовать более тонкую леску. Вращая его по часовой стрелке – фрикцион затягивается, против – ослабляется.

4. Чтобы опустить приманку на заданную глубину, необходимо нажать на кнопку отключения передачи (поз. 6). Шпуля разблокируется и приманка под собственным весом начнет сматывать леску.

5. Ручкой регулировки тормоза перебежки лески (поз. 8), производится регулировка свободного вращения шпули. Данной регулировкой добиваются, чтобы приманка под своим весом достигала дна и не произошла перебежка лески за счет остаточного вращения шпули по инерции.

6. Для включения механизма передачи, необходимо повернуть рукоятку в направлении намотки лески. Раздастся слабый щелчок включения передачи и кнопка займет свое рабочее положение. Ловля рыбы на блесны и балансиры производится с включенной передачей. Механизм антиверса удерживает приманку на выбранной рыболовом глубине.

7. При подсечке и вываживании рыбы, механизм антиверса не позволяет катушке стравливать леску. Усилие стравливания лески регулируется фрикционом. Настраивайте его с учетом разрывной нагрузки лески, чтобы рыба ее не порвала.

8. Для включения «трещотки» соответствующая кнопка сдвигается к центру корпуса катушки.

9. Катушка допускает возможность перестройки под правую руку, но для этого требуется ее разборка и установка роликового подшипника в корпус катушки, предварительно развернув его на 180 градусов. Замена направления вращения катушки требует определенных навыков в сборке/разборке механизмов. Поэтому, рыболовам, неуверенным в своих силах, рекомендуем обратиться к специалисту.

10. Для оптимального вываживания рыбы в комплекте с катушкой рекомендуются использовать следующие удочки:

- Lucky John C-Tech Pike & Perch,
- Lucky John C-Tech Zander,
- Lucky John C-Tech Trout,
- Team Salmo Ice Feeder,
- Team Salmo Zander,
- Team Salmo Trout.