

В правосторонней модели «Нельмы КП114-М1» (если рычаг 3 находится в положении «Вкл.») леска наматывается вращением шпули по часовой стрелке как показано на Рис.1.

Во избежание самопроизвольного отвинчивания гайки 1 (Рис.2) намотка лески против часовой стрелки - *не допускается*.

Для извлечения шпули из корпуса окрутите гайку 1, вращая ее по часовой стрелке (левая резьба). При сборке изделия гайку 1 затягивайте только рукой, без применения рычажных инструментов (ключи, пассатижи и т.п.). Если гайка не затягивается до упора, надавите пальцем в направлении стрелки С (Рис.3), стараясь как бы изогнуть ось шпули. Если гайка все же не затягивается, протрите от масла отверстие втулки корпуса, в которую вставляется ось 11 (Рис.3), и смажьте резьбу гайки 1 густой смазкой (ЦИАТИМ 201, солидол).

Тормозная колодка (патент РФ №2371915).

Тормозная колодка К (Рис.3) создает возможность быстро и точно изменять усилие отдачи лески при вываживании, что позволяет справиться с крупным трофеем даже маломощным удилищем и на тонкой леске. Величина зазора Б между колодкой К и шпулей регулируется пользователем. Зазор следует установить таким, чтобы при не сильном нажатии пальцем в направлении стрелки С шпуля прикасалась к колодке К, а при свободном вращении ее не задевала. Регулировка зазора Б выполняется изменением количества регулировочных пластин 19 (о 19 о), для чего необходимо отвернуть винты 15 (Рис.3). Для удобства рыболова колодку К можно перенести из положения К1 в положение К2 (Рис.2). После переноса колодки может потребоваться регулировка величины зазора Б.

Обслуживание катушки.

Вращением по часовой стрелке отвернуть гайку 1 (Рис 2), извлечь шпулю. Прилагая усилие, как показано стрелками, снять собачку 2 и рычаг 3 (Рис.4).

Ослабить гайку 5, снять шибер 6 (Рис.2). Удалить загрязнения с поверхностей, тщательно протереть канавки, в которых движутся собачка 2 и рычаг 3. Трущиеся поверхности рычага смазать густой смазкой (ЦИАТИМ 201, солидол). В канавку оси собачки нанести каплю жидкого масла (густая смазка - не допускается).

Протереть тормозную шайбу 16 и поверхность, с которой она контактирует.

Извлечь заглушки 14, отвернуть винты 13. Трущиеся поверхности очистить, смазать жидким маслом. Добавить жидкое масло в резьбу гайки 17 (Рис.3)

Надавливая тупым предметом в направлении стрелки М смять и извлечь резиновую пробку 21 (Рис.3). Подшипники 12 протереть от грязи и пыли, добавить в них по 1-2 капли прилагаемого жидкого масла. Собрать катушку в обратной последовательности.

Хранение катушки.

Перед длительным хранением изделие следует просушить на открытом воздухе. все открытые поверхности (кроме рукояток, колодки К и шайбы 16) протереть салфеткой, слегка смоченной жидким маслом. Изделие следует хранить в матерчатом чехле в сухом месте.

Внимание: Хранение катушки в полиэтиленовом пакете - не допускается!

Меры предосторожности.

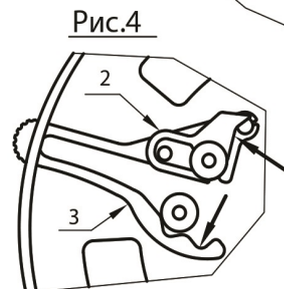
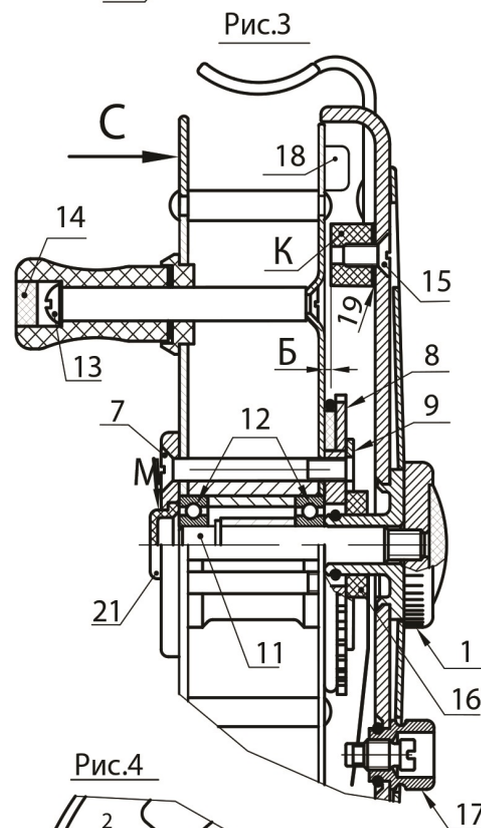
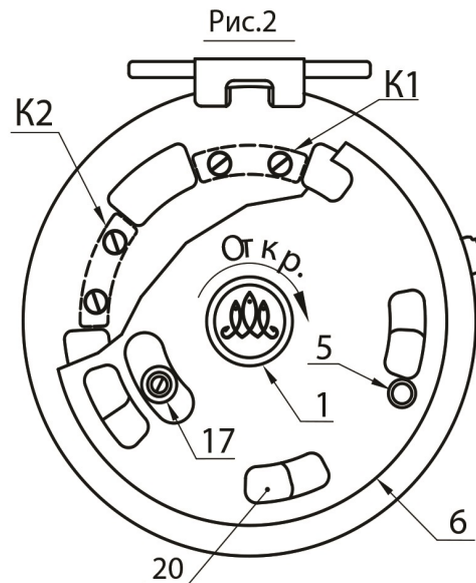
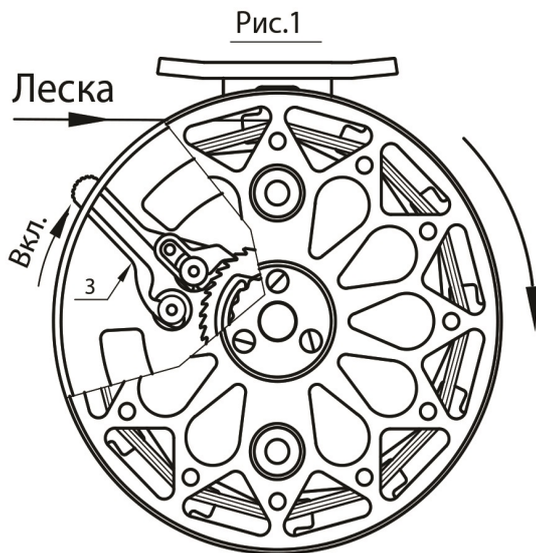
Внимание! Во время заброса и при вываживании крупной рыбы следите за тем, чтобы пальцы рук находились на безопасном расстоянии от вращающихся рукояток и не попадали в отверстия шпули. Несоблюдение этого правила может привести к травмам! Не допускайте падения катушки на твердые поверхности. Воздействие сильных ударов может привести к деформации деталей катушки или появлению царапин на ободе шпули. Во избежание повреждения кожи рук царапины следует заполлировать.

Незначительные повреждения поверхностей деталей «Нельмы» на ее работоспособность не влияют.

Более подробную информацию можно получить на сайте www.russnast.ru

Комплектность:

- | | |
|---|---------|
| 1. Катушка «Нельма КП114-М1» (правосторонняя) | - 1 шт. |
| 2. Чехол матерчатый | - 1 шт. |
| 3. Пластина регулировочная (о 19 о) | - 2 шт. |
| 4. Кольцо резиновое 006-008-14 | - 1 шт. |
| 5. Кольцо резиновое 005-007-14 | - 1 шт. |
| 6. Масло жидкое специальное | - 1 фл. |



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ катушки «НЕЛЬМА КП114-М1»

«НЕЛЬМА КП114-М1» применяют для разнообразных способов ловли, но полнее всего ее преимущества раскрываются в спиннинге, поплавочной проводочной (болонской, ноттингемской) удочке, отвесном блеснении и ходовой донке. Для «НЕЛЬМА КП114-М1» не требуется специальное удилище, подходит то, которое соответствует выбранному способу и условиям ловли.

Катушка позволяет уверенно работать с лесками и шнурами диаметром от 0,14 мм и выдерживает нагрузки до 15 кг. Заполнять шпулю следует не более чем на 3/4 ее полной емкости, оптимально - от 1/3 до 1/2 объема.

Аэродинамический тормоз патент РФ 2265329 (далее АТ)

АТ выполнен в виде лопаток **18** (Рис.3). Чем шире открыты отверстия **20** (Рис.3), тем больше тормозящая сила. Для регулировки АТ следует ослабить гайку **5** (Рис.2) и поворотом шибера **6** (Рис.2) изменить сечение отверстий **20** (Рис.2). Во избежание потери шибера при снятой шпуле гайка **5** (Рис.2) должна быть затянута.

Осевой подтормаживатель регулируется вращением гайки **17** (Рис.2) и служит для торможения шпули на среднем и ниспадающем участках траектории приманки. Величина силы торможения выбирается исходя из свойств лески, веса приманки, навыка рыбака и условий, в которых производится заброс. Важно помнить, что чрезмерная легкость вращения не увеличивает дальность заброса, но существенно повышает риск запутывания лески.

Техника заброса

Правильная техника заброса состоит в том, чтобы раскрутить шпулю не ударом (*типичная ошибка многих рыбаков*), а плавно, на протяжении почти всего хода удилища на заброс. Натяжение лески должна обеспечивать инерция шпули, а не удерживающий ее палец. Для освоения такого способа желательно начинать занятия с грузами весом 12-16 гр.; шибер АТ необходимо полностью открыть, осевой подтормаживатель настроить так, чтобы он удерживал вес покоящейся приманки, но при легком потряхивании удилищем шпуля проворачивалась.

Удерживающий шпулю палец должен упираться в основном в катушкодержатель, и только слегка касаться обода шпули. Все время заброса он должен находиться как можно ближе к шпуле, отдаляясь от нее не более чем на 0,5-1мм и ни в коем случае не подниматься над шпулей. **Это очень важно!**

Тренировка. Зафиксировать шпулю пальцем и направить удилище на цель. Плавно, но энергично отвести удилище назад, а когда приманка окажется в крайнем заднем положении и максимально натянет леску, так же плавно и ускоренно послать удилище на заброс. Выполняя упражнение следить за тем, чтобы приманка двигалась по окружности и как можно дальше от тюльпана. Данное упражнение необходимо повторять (не производя заброс) до тех пор, пока не будет достигнуто ощущение, что леска все время остается натянутой, а удары по шпуле отсутствуют даже при очень резких и мощных махах удилищем.

В момент, когда удилище окажется изогнутым назад, а леска - натянутой, освободите шпулю и «вложите» в заброс. Момент отпуска шпули крайне важен. При весе приманки 10-12 г, шпулю отпускают еще тогда, когда удилище находится в крайнем заднем положении, а если приманка весит 35-40 г и более, то почти в конце разгона, перед максимальным приложением силы. Для приманок промежуточного веса (10-40 г) момент отпуска шпули определяют опытным путем, в зависимости от теста и строя удилища.

Все время полета надо следить за тем, чтобы леска не перегибалась в тюльпане. Перегиб существенно снижает дальность заброса и резко увеличивает вероятность образования перебежки. При оптимальной настройке тормозов и правильной технике разгона шпули торможение пальцем требуется только в период нахождения приманки в наивысшей точке траектории.

После того, как приманка снизится и окажется на высоте примерно 4-5 м от воды, необходимо остановить шпулю и перевести удилище в вертикаль, что предотвратит запутывание лески и смягчит падение приманки на воду.

«НЕЛЬМА КП114-М1» позволяет забрасывать приманки и поплавочные оснастки весом даже 4-5 г, но для этого надо научиться отпускать шпулю еще в процессе подачи удилища назад. Более подробную информацию о технике заброса можно найти на форуме сайта www.russnast.ru.

Вываживание

«НЕЛЬМА КП114-М1» позволяет вываживать рыбу как силовым способом, так и предельно деликатно. К силовому вываживанию следует прибегать только в крайних случаях, например, если трофей необходимо отвести от укрытия, в котором он неминуемо запутает или повредит леску (камни, коряги, водяные заросли). Для мягкого вываживания удерживайте рукоятку катушки столь легко, чтобы она могла выскользнуть из руки даже при слабом рывке рыбы. Один из пальцев, удерживающей снасть руки, должен постоянно находиться на ободке шпули в зоне тормозной колодки **К**. Прижимая шпулю к колодке (стрелка **С**) можно регулировать усилие отдачи лески быстро, плавно и точно. Для борьбы с мощным трофеем эффективен такой прием: при резком броске рыбы начинают отдавать леску почти без натяжения, плавно нажимать на шпулю, чтобы увеличивать силу сдерживания постепенно. Как только сопротивление рыбы ослабнет, следует немедленно начать подмотку, удерживая рукоятку крайне легко и сохраняя готовность мгновенно отдать леску в случае очередного рывка. Прочность катушки и высокая тяга позволяют отказаться от «выкачивания» удилищем и выматывать рыбу катушкой как лебедкой, зафиксировав удилище под углом, позволяющим в полной мере использовать его амортизирующие свойства.

«НЕЛЬМА КП114-М1» оборудована удобным тормозом - *трещоткой одностороннего действия, которую целесообразно включать только для утомления очень крупной рыбы. Основное назначение трещотки - фиксация шпули при смене места ловли.*

В момент подсачивания рыбы или подхвата рукой, удерживайте шпулю только легким касанием пальца (трещотка должна быть выключена), находясь в готовности в любой момент отдать леску. Такой прием позволит избежать поломки удилища или разрыва тонкой лески в случае внезапного рывка рыбы.

Катушка «НЕЛЬМА КП114-М1» является результатом модернизации «НЕЛЬМА КП114» и содержит следующие отличия от прототипа:

1. В крышку шпули установлена резиновая пробка **21**, которая позволяет добавлять масло в оба подшипника без разборки подшипникового узла.
2. Рыболов по своему выбору может установить тормозную колодку в положения **К1** или **К2** в зависимости от того, какой хват снасти он использует. К примеру, положение **К2** предпочтительно для ловли в проводку при использовании захвата снасти в «американском» стиле, при котором леска сбегает с противоположной от удилища точки шпули, а рука, удерживающая шпулю, находится перед удилищем.
3. Увеличена высота гайки подтормаживателя, управлять ею при регулировке стало более удобно.
4. В фиксатор положения шибера добавлен ролик, благодаря которому ход шибера стал более плавным, а гайка шибера не перекашивается при затягивании. Кроме того шибер, находясь в крайних положениях, не упирается в гайку подтормаживателя.
5. Рычаг трещотки опирается на ролик, поэтому его ход стал более мягким и плавным.
6. Для большей заметности цвет гайки шпули изменен с черного на золотистый.

Совершенствуйте технику работы с «НЕЛЬМА КП114-М1» на лужайках и площадках, стараясь забрасывать не как можно дальше, а точно и легко, и через некоторое время Вы сможете в полной мере оценить эстетику и эффективность снасти с классической инерционной катушкой.