

SMART  BAIT

S T U D I O

Сделано в России

www.smartbaitsstudio.com

О компании

Студия умных приманок **Smart Baits Studio** позволит вам не только отточить мастерство ловли хищника и белой рыбы, но и не упустить трофейные экземпляры.

Наша продукция

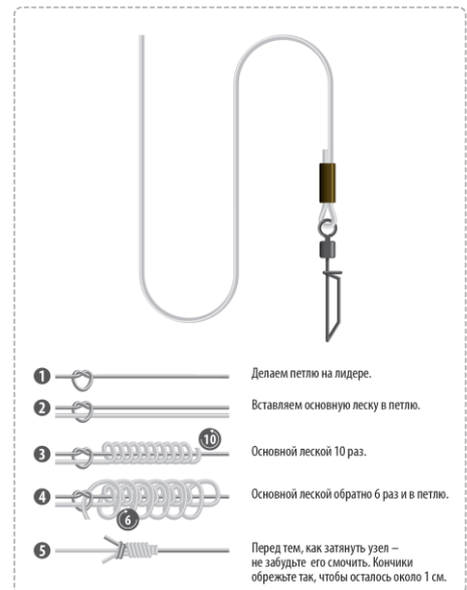
- Поводки
 - Поводок «Спорт»
 - Поводок «Щучий»
 - Поводок «Жерличный»
 - Поводок "Жерличный" 30 см.
 - Поводок «Воблерный»
 - Поводок «Зимний»
 - Поводок «Универсальный»
 - Поводок «Форелевый»
 - Поводок «Отводной» 8 и 10 Lb
 - Поводок «Троллинговый»
 - Поводок «AFW 1/7». 15 см. 7 кг.
 - Поводок «AFW 1/7». 15-20 см. 9 кг.
 - Поводок «AFW Зимний»
 - Поводок «Жерличный» (плетеный)
 - Поводок «Жерличный» (трехжильный)
- Оснастки
 - Оснастка «Московская Спорт»
 - Оснастка «Патерностер»
 - Оснастка фидерная «Вертолет»
 - Оснастка фидерная «Асимметричная петля»
 - Оснастка фидерная «Асимметричная петля» (FEEDER GUM)
 - Оснастка фидерная «IN-LINE»
 - Оснастка фидерная «IN-LINE» FEEDER GUM
 - Оснастка «Вертолет Барышева» фидерная FEEDER GUM
 - Оснастка «Каролина – шумовая»
 - Оснастка спиннинговая "Отводной поводок" FEEDER GUM (с поводком)
 - Оснастка спиннинговая "Отводной поводок" (с поводком)
 - Оснастка спиннинговая "Отводной поводок" (без поводка)
 - Оснастка «Форелевая» фидерная
 - Оснастка «Пиленгас»
 - Оснастка «Живец» с поводком
 - Оснастка «Метод» с 2 поводками
 - Монтаж «Донный»
 - Блок сменный к монтажу «Донный»
 - Отвод для кормушки
 - Фидерный амортизатор плетеный
 - Feeder Gum
 - Оснастка «Жереховая» (2 стримера)
- Зимняя продукция
 - Утеплитель «Жерличный»
 - Ткань для жерличных флажков 50см/50см

Поводки

Поводок «Спорт»



Поводок Спорт



Поводок «Спорт» создан для спиннинговой ловли хищника. Тело поводка выполнено из 100% поводкового флюорокарбона (Япония). Длина поводка 60 см подразумевает ловлю в тяжелых условиях: на камнях, ракушечнике, крутых бровках и т.д.

Многочисленные тесты и испытания показали его практичность и надежность. Поводок оснащен быстросъемной застежкой с вертлюгом. **Застежку не нужно расстегивать!** Достаточно ушко джиг головки «чебурашки» или блесны одеть на край застежки и прокрутить по спирали на пол-оборота. Снимается приманка в обратном порядке. Это соединение надежное и удобное, хищник не в состоянии ее расстегнуть, так как она очень прочная и конструктивно не предназначена для расстегивания.

Отличительной чертой «Спортивного» поводка является отсутствие верхнего вертлюга. Соединяется поводок с основной леской или плетенкой с помощью специального узла. Подходят практически все узлы, предназначенные для вязания шок-лидера. Самый распространенный и удобный узел «Морковка» (Mahin knot), его вы найдете на упаковке. Отсутствие верхнего вертлюга, а также его конструктивные особенности делают этот поводок очень прочным. Многие рыболовы-спортсмены используют именно такую конструкцию поводка. **Рекомендуется для ловли в коряжниках.**

Характеристики:

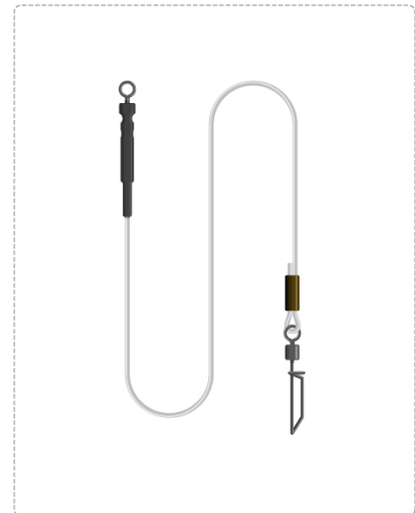
Диаметр	Длина	Разрывная нагрузка	Кол-во в упаковке
0,47 мм	60 см	12,6 кг	2 шт
0,52 мм	60 см	14,5 кг	2 шт

Материал: 100% поводковый Fluorocarbon (Япония)

Поводок «Щучий»



Поводок
Щучий



Свое название этот поводок получил благодаря способности противостоять зубам даже самого мощного пресноводного хищника. Совсем не обязательно его использовать только для ловли щуки.

Он прекрасно подходит для ловли судака, окуня и других хищных рыб. Этот поводок рекомендуется для джиговой ловли. Специальная быстросъемная застежка позволяет менять насадки за считанные секунды. Застежку не нужно расстегивать! Достаточно ушко джиг головки «чебурашки» или блесны одеть на край застежки и прокрутить по спирали на пол-оборота. Снимается насадка в обратном порядке. Это соединение надежное и удобное. Хищник не в состоянии ее расстегнуть, так как она прочная и конструктивно не предназначена для расстегивания. Тело поводка выполнено из специального поводкового флюорокарбона. Сложная волоконная технология изготовления этого материала гарантирует его прочность и устойчивость к зубам хищника. Мало того, этот поводок практически не видим в воде.

Эти поводки рассчитаны на долгий срок службы. Но после поимки каждой рыбы, особенно щуки, рекомендуется его визуальная проверка. Если поводок сильно потрепан, то его лучше заменить.

Характеристики:

Диаметр	Длина	Разрывная нагрузка	Кол-во в упаковке
0,5 мм	30 см	12,6 кг	2 шт

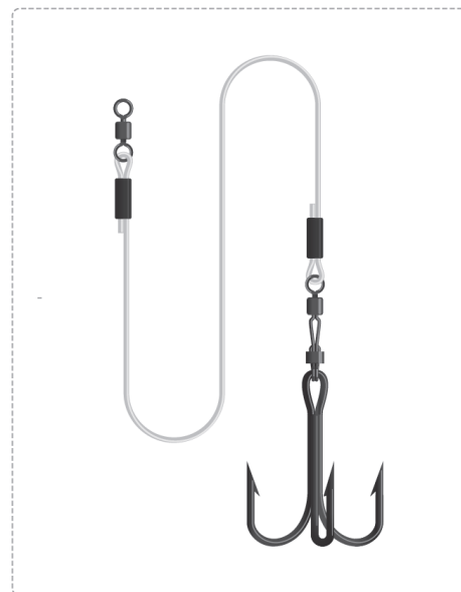
Материал – 100% поводковый Fluorocarbon (Япония)

Поводок «Жерличный» и Поводок «Жерличный» 30 см.



Поводок Жерличный

Универсальный



Поводок разработан для ловли на зимние жерлицы и летние кружки. Благодаря специальной компактной застежке, предусмотрена быстрая замена крючка («одинарника», «двойника», «тройника»). Конструкция застежки позволяет оперативно менять крючки на водоеме непосредственно под размер живца и условия ловли. Поводок выполнен из качественного 100%поводкового флюорокарбона. Сложная, волоконная технология изготовления этого материала гарантирует его прочность и устойчивость к зубам хищника. Мало того, этот материал достаточно мягкий и прозрачный, нестораживает малоактивного хищника во время поклевки. Эти поводки предназначены на длительный срок службы. Но после поимки каждой рыбы, особенно щуки, рекомендуется визуальная проверка. Если поводок сильно потрепан, то его лучше заменить.

Внимание! Тройник не входит в комплект

Характеристики:

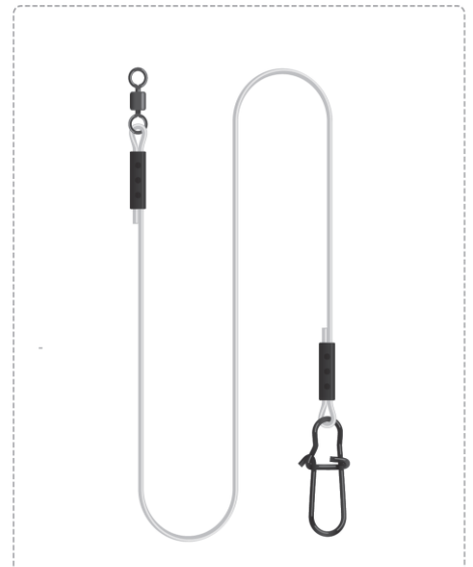
Диаметр	Длина	Разрывная нагрузка	Кол-во в упаковке
0,45 мм	45 см	10,8 кг	2 шт
0,45 мм	30 см	10,8 кг	2 шт

Материал: 100% Fluorocarbon(поводковый) Япония

Поводок «Воблерный»



Поводок Воблерный



Этот тип поводков разработан для любителей спиннинговой **воблерной ловли**. Он достаточно прочный, жесткий и практически невидим в воде. Оснащен прочной застежкой, позволяющей комфортно менять этот тип приманок за считанные секунды. Тело поводка выполнено из специального **поводкового 100% флюорокарбона**. Сложная волоконная технология изготовления этого материала гарантирует его прочность и устойчивость к зубам

хищника. Поводок подходит для основных видов воблеров: **поппер, волкер и классические воблеры**.

Поводок «Воблерный» рассчитан на ловлю как зимой, так и летом.

Эти поводки рассчитаны на долгий срок службы. Но после поимки каждой рыбы, особенно щуки, рекомендуется его визуальная проверка. Если поводок сильно потрепан, то его лучше заменить.

Характеристики:

Диаметр	Длина	Разрывная нагрузка	Кол-во в упаковке
0,45 мм	25 см	10,8 кг	2 шт

Материал: 100% поводковый Fluorocarbon (Япония)

Поводок «Зимний»



Поводок Зимний



Зимний поводок разработан для подледной ловли хищной рыбы. Он прекрасно подходит для ловли судака, щуки и окуня на балансир, блесну и другие виды зимних приманок. Застежка этого поводка достаточно прочная, но при этом позволяет комфортно менять приманки в условиях низких температур. Тело поводка выполнено из специального поводкового флюорокарбона. Сложная волоконная технология изготовления этого материала гарантирует его прочность и устойчивость к зубам хищника. Мало того, этот поводок практически невидим в воде.

Этот тип поводков рекомендован также и для легкой спиннинговой рыбалки. Прекрасно подходит для ловли «белых» хищников: голавля, язя и жереха. Поводки рассчитаны на долгий срок службы. Но после поимки каждой рыбы, особенно щуки, рекомендуется его визуальная проверка. Если поводок сильно потрепан, то его лучше заменить.

Характеристики:

Диаметр	Длина	Разрывная нагрузка	Кол-во в упаковке
0,35 мм	20 см	5,9 кг	2 шт

Материал: 100% поводковый Fluorocarbon (Япония)

Поводок Универсальный



Поводок Универсальный



Этот тип поводков разработан для **широкого спектра спиннинговой ловли**. Он очень прочный, жесткий и практически невидим в воде. Оснащен прочной застежкой, позволяющей комфортно менять как джиговые приманки, так и приманки воблерного типа. Тело поводка выполнено из специального **поводкового флюорокарбона**. Сложная волоконная технология изготовления этого материала гарантирует его прочность и устойчивость к зубам хищника. **Идеально подходит для ловли щуки, трофейного судака, окуня и другой пресноводной рыбы.**

Поводок «Универсальный» рассчитан на ловлю как зимой, так и летом.

Эти поводки рассчитаны на долгий срок службы. Но после поимки каждой рыбы, особенно щуки, рекомендуется его визуальная проверка. Если поводок сильно потрепан, то его лучше заменить.

Характеристики:

Диаметр	Длина	Разрывная нагрузка	Кол-во в упаковке
0,5 мм	25 см	12,6 кг	2 шт

Материал: 100% поводковый Fluorocarbon

Поводок «Форелевый»



Данный поводок разработан для ловли форели на зимние жерлицы, поплавочную и донную снасть. Небольшая кормушка в виде пружинки позволяет успешно использовать любимую насадку для форели – «Форелевую пасту». Паста на спиралевидной кормушке держится значительно дольше, чем на крючке. Данная конструкция поводка позволяет **экономить дорогостоящую пасту** и значительно снижает количество холостых поклевков. Эти поводки очень хорошо зарекомендовали себя при ловле малоактивной форели. Это объясняется небольшим удалением насадки от крючка. Во время поклевки форель не чувствует крючок! А после того, как он оказался во рту, рыба не может избавиться от него, так как он зафиксирован в «правильном», очень неудобном для выплевывания положении. Тело поводка выполнено из эластичного 100% Fluorocarbon, практически невидимого в воде. Эти поводки так же рекомендуется использовать для ловли белой рыбы на мягкие насадки. Например, болтушку, манку и т.д.

Характеристики:

Диаметр	Длина	Разрывная нагрузка	Кол-во в упаковке
0,26 мм	40 см	4,5 кг	2 шт

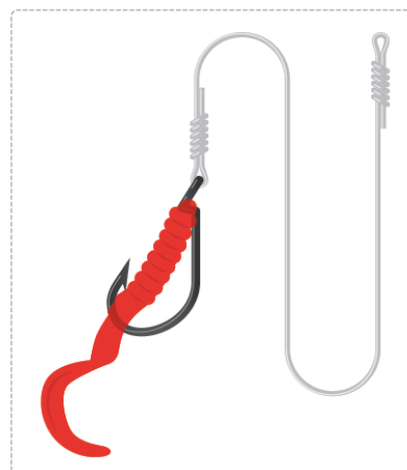
Материал: 100% Флюорокарбон (Япония)

Крючок: №8

Поводок «Отводной» 8 и 10 Lb



Поводок Отводной



Отводной поводок SMART BAITS STUDIO разработан для отводных оснасток: «Московская», «Патерностер», «Каролина» и т.д. Этот поводок выполнен из 100% флюорокарбона (Япония).

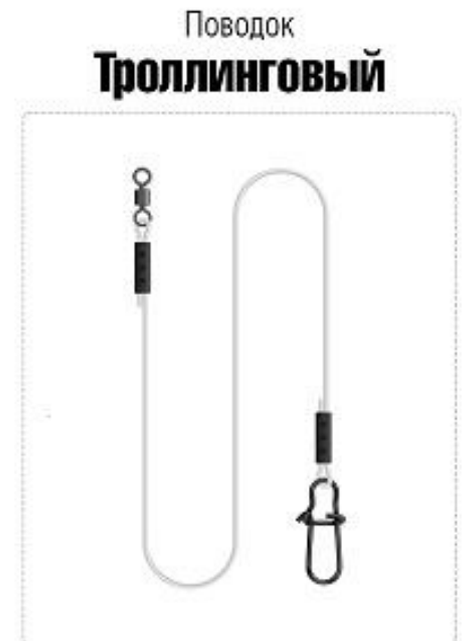
Оснащен надежным офсетным крючком Корейского производства. Этот материал практически невидим в воде, устойчив к порезам и перетиранием о камни и ракушечник. Устанавливается на оснастку методом: «петля, в петлю» или «петля в карабин». Размер поводка оптимален для этого вида ловли. При необходимости поводок можно укоротить. Офсетный крючок привязан к флюорокарбону «правильным» узлом, дающим дополнительную свободу насадке во время проводки. Офсетный крючок хорошо проходит через коряги, камни и ракушечник. С помощью этих поводков, можно успешно ловить в самых труднодоступных местах.

Характеристики:

Офсетный крючок	Диаметр	Длина	Разрывная нагрузка	Кол-во в упаковке
№ 6	0,235 мм	115 см	3,6 кг	2 шт
№ 1/0	0,26 мм	115 см	4,5 кг	2 шт

Материал: 100% Fluorocarbon (Япония)

Поводок «Троллинговый»



Этот тип поводка разработан для любителей **троллинговой ловли и тяжелого джига**. Отличается высокой надежностью, износостойкостью и 100% защитой от зубов хищника. Мало того, он практически не видим в воде. Тело поводка выполнено из легендарного поводкового материала **SEAGUAR BLUE LABER**. Это флюорокарбонный поводковый материал последнего поколения разработан японским концерном **KURENA**. Недаром он считается одним из лучших в мире. Фурнитура поводка так же очень надежна. Исключены самопроизвольные расстегивания и другие неприятности на рыбалке. **Используя поводки нашей компании, вы не только сохраните дорогостоящие приманки, но и поймаете долгожданный трофей.**

Характеристики:

Диаметр	Длина	Разрывная нагрузка	Кол-во в упаковке
0,62 мм	50 см	18 кг	2 шт

Материал: 100% Fluorocarbon leader (Япония)

Поводок «AFW 1/7» 15 см. 7 кг.



Поводок
AFW 1x7



Поводок «AFW 1/7» изготовлен из плетеной нержавеющей проволоки Американской компании AFW. Предназначен для спиннинговой рыбалки на воблеры, блесны, а также любые типы джиговых приманок. Поводок «AFW 1/7» в состоянии выдержать напор крупного хищника. Компанией Smart Baits Studio был разработан специальный обжимной инструмент, позволяющий качественно обжимать этот тип поводкового материала. Теперь разрывная нагрузка на месте обжима, как минимум соответствует заявленному номиналу. Проволока AFW, это один из лучших плетеных материалов на мировом рынке. Мы так же использовали фурнитуру этого производителя. Карабин на этом поводке имеет округлую форму, очень удобен для блесен, не имеющих заводного кольца.

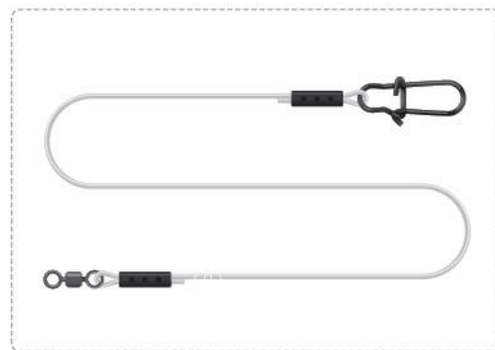
Характеристики:

Диаметр	Длина	Разрывная нагрузка	Кол-во в упаковке
0,15 мм	15 см	7 кг	2 шт

Поводок «AFW 1/7» 15-20 см. 9 кг.



Поводок AFW 1x7



Поводок «AFW 1/7» изготовлен из плетеной нержавеющей проволоки Американской компании AFW. Предназначен для спиннинговой рыбалки на воблеры, блесны, а также любые типы джиговых приманок. Поводок «AFW 1/7» в состоянии выдержать напор крупного хищника. Компанией Smart Baits Studio был разработан специальный обжимной инструмент, позволяющий качественно обжимать этот тип поводкового материала. Теперь разрывная нагрузка на месте обжима, как минимум соответствует заявленному номиналу.

Проволока AFW, это один из лучших плетеных материалов на мировом рынке. Мы так же использовали фурнитуру этого производителя. Карабин на этом поводке имеет округлую форму, очень удобен для блесен, не имеющих заводного кольца.

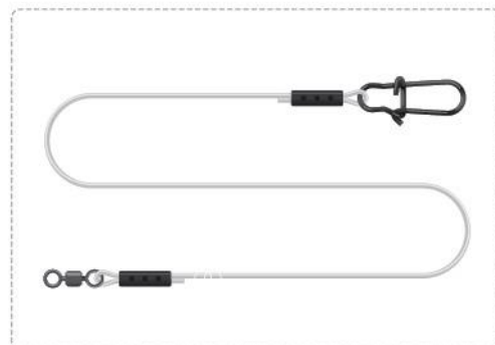
Характеристики:

Диаметр	Длина	Разрывная нагрузка	Кол-во в упаковке
0,2 мм	15 см	9 кг	2 шт
0,2 мм	20 см	9 кг	2 шт

Поводок «AFW Зимний»



Поводок
AFW 1x7



Поводок «AFW Зимний» изготовлен из плетеной нержавеющей проволоки Американской компании AFW. Предназначен для зимней подледной рыбалки, а также для спиннинговой рыбалки на мелкие воблеры и блесны. Не смотря на миниатюрность, он в состоянии выдержать напор крупного хищника. Компанией Smart Baits Studio был разработан новый обжимной инструмент, позволяющий качественно обжимать этот тип поводкового материала. Теперь разрывная нагрузка на месте обжима, как минимум соответствует заявленному номиналу. Проволока AFW, это один из лучших плетеных материалов на мировом рынке. Мы так же использовали фурнитуру этого производителя. Карабин на этом поводке имеет округлую форму, очень удобен для блесен, не имеющих заводного кольца.

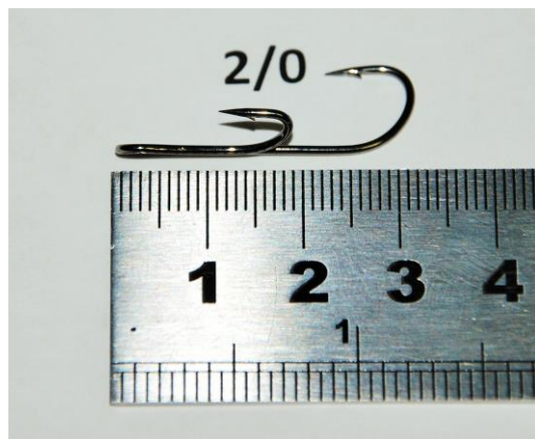
Характеристики:

Диаметр	Длина	Разрывная нагрузка	Кол-во в упаковке
0,15 мм	10 см	7 кг	2 шт

Поводок «Жерличный» (плетеный)



Жерличный плетеный поводок разработан для ловли малоактивного хищника. Отличительная черта этого типа поводков: мягкость и практическая незаметность в воде для хищника. Никому не секрет, что неактивный хищник, особенно в период глухозимия, может продолжительное время наблюдать за живцом, а затем медленно, нехотя передвигается, слегка прихватив его. Если поводок не соответствует вышеперечисленным требованиям, то скорее всего рыболлов увидит холостой загар или поклевка вовсе не случится. Эксперты компании Smart Baits Studio разработали поводок с



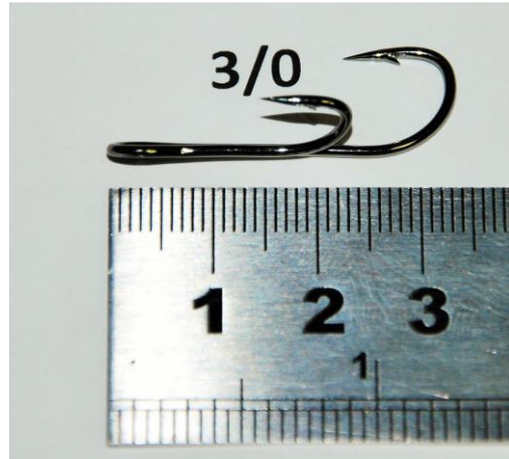
возможностью насадки живца традиционно, под плавник или губу, а также методом «через жабры». Для насадки живца через жабры, необходимо удалить (сдвинуть) силиконовую трубку с двойника, проташить поводок через жабры живца (можно с помощью карпового крючка для бойлов или вязальной спицы), затем одеть двойник и аккуратно протянуть поводок до тех пор, пока двойник не окажется во рту у живца. Это один из самых надежных, гуманных и результативных методов для насадки живца. Благодаря использованию качественного крючка и флюорокарбона, перекусить такой поводок крайне сложно и сход хищника практически равен нулю. При всем этом, поводок мягкий и выглядит очень миниатюрно.

Характеристики:

Диаметр	Длина	Разрывная нагрузка	Крючок	Кол-во в упаковке
0,31мм*2	28 см	6,4 кг	Двойник живцовый №1/0 (Япония)	2 шт
0,31мм*2	45 см	6,4 кг	Двойник живцовый №1/0 (Япония)	2 шт
0,37мм*2	28 см	9,1 кг	Двойник живцовый №2/0 (Япония)	2 шт
0,37мм*2	45 см	9,1 кг	Двойник живцовый №2/0 (Япония)	2 шт

Материал: 100% флюорокарбон (Япония)

Поводок «Жерличный» (трехжильный)



Жерличный Трехжильный плетеный поводок разработан для ловли малоактивного хищника. Отличительная черта этого типа поводков: плетение поводка из трех жил флюорокарбона, мягкость и практическая незаметность в воде. Этот поводок способен выдержать зубы и напор крупного и агрессивного хищника. Никому не секрет, что неактивный хищник, особенно в период глухозимия, может продолжительное время наблюдать за живцом, а затем медленно, нехотя передвигается, слегка прихватив его. Если поводок не соответствует вышеперечисленным требованиям, то скорее всего рыболов увидит холостой загар или поклевка вовсе не случится. Эксперты компании Smart Baits Studio разработали поводок с возможностью насадки живца традиционно, под плавник или губу, а также методом «через жабры». Для насадки живца через жабры, необходимо удалить (сдвинуть) силиконовую трубку с двойника, протаскать поводок через жабры живца (можно с помощью карпового крючка для бойлов или вязальной спицы), затем одеть двойник и аккуратно протянуть поводок до тех пор, пока двойник не окажется во рту у живца. Это один из самых надежных, гуманных и результативных методов для насадки живца. Благодаря использованию качественного крючка и флюорокарбона, перекусить такой поводок крайне сложно и сход хищника практически равен нулю. При всем этом, поводок мягкий и выглядит очень миниатюрно.

Характеристики:

Диаметр	Длина	Разрывная нагрузка	Крючок	Кол-во в упаковке
0,33мм*3	45 см	10,9 кг	Двойник живцовый №3/0 (Япония)	2 шт

Материал: 100% флюорокарбон (Япония)

Оснастки

Оснастка «Московская Спорт»



Это классическая оснастка для ловли хищника на отводной поводок. Технологи компании Smart Baits Studio смогли ее также адаптировать для фидерной ловли. Закрепив на нижнюю часть оснастки кормушку и сменив поводок, вы получаете фидерную оснастку «Вертолет».

Вариант №1. Оснастка «Московская»

Эта оснастка оснащается грузилом каплевидной формы или пальчиковым грузилом, обладающим наибольшей проходимостью в камнях и коряжнике. В качестве поводка обычно используется флюорокарбонная леска, оснащенная офсетным крючком нужного размера. Длина поводка колеблется от 80см до 120см, в зависимости от условий ловли.

Вариант №2. Оснастка «Вертолет» (фидерная)

Оснастка «Вертолет» оснащается кормушкой или грузилом подходящей формы и веса. В качестве поводка используется мягкая леска (поводковая) с крючком сопоставимым по размеру насадке. Если для крупных насадок (червь, кукуруза и т.д) использовать мелкий крючок, то количество нереализованных поклевков значительно возрастет. И наоборот. Длина поводка колеблется от 15см до 120см. В отличие от оснастки «Патерностер», в «Московской» оснастке поводок находится выше придонного уровня, что часто благотворно влияет на качество клева.

Грузила и кормушка крепятся на оснастку с помощью специальной быстросъемной застежки с вертлюгом. Застежку не нужно расстегивать! Грузило или кормушка одеваются на застежку по спирали. Это соединение очень простое и надежное. Достаточно ушко грузила одеть на край застежки и прокрутить на пол-оборота. Снятие происходит в обратном порядке.

Тело оснастки выполнено из Hard Leader. Изначально этот материал был разработан для морской рыбалки. Отличается абразивостойкостью и большой разрывной нагрузкой. Благодаря этому оснастку можно использовать при ловле в камнях и ракушечнике.

Наши технологи разработали оснастку, способную максимально облегчить процесс рыбалки. А ее универсальность позволяет оперативно изменить способ ловли за короткое время. Тестовые испытания показали ее надежность и практичность. Благодаря трем подвижным соединениям оснастка не путается и не перекручивается.

Характеристики:

Диаметр	Длина	Разрывная нагрузка	Кол-во в упаковке
0,57 мм	35 см	15,8 кг	2 шт

Материал: Hard Leader

Оснастка «Патерностер»



Оснастка Патерностер

Универсальная

Оснастка спиннинговая

Груз



Оснастка фидерная

Кормушка



Патерностер разработан для ловли хищника на отводной поводок, а также для классической фидерной ловли. С помощью специальной быстросъемной застежки можно быстро менять грузила и кормушки в зависимости от условий ловли.

Нижний карабин служит для быстрой замены поводка. Достаточно как по спирали одеть петлю поводка. Этот узел надежен, исключены самопроизвольные расстегивания и другие неприятности. Для спиннинговой ловли необходимо установить флюорокарбонный поводок длиной 60см-120см (в зависимости от условий ловли). Поводок оснащен, как правило, офсетным крючком нужного размера. Для фидерной ловли лучше использовать мягкую эластичную леску. Поводковая леска не настораживает рыбу во время поклевки.

Быстрая замена грузил, кормушек и поводков поможет рыболову сэкономить время и получить удовольствие от рыбалки даже при сложных условиях ловли.

Тело оснастки выполнено из Hard Leader. Изначально этот материал был разработан для морской рыбалки. Отличается абразив стойкостью и большой разрывной нагрузкой. Благодаря этому оснастку можно использовать при ловле в камнях и ракушечнике.

Наши технологи разработали оснастку, способную максимально облегчить процесс рыбалки. А ее универсальность позволяет оперативно изменить способ ловли за очень короткое время. Тестовые испытания показали ее надежность и практичность.

Характеристики:

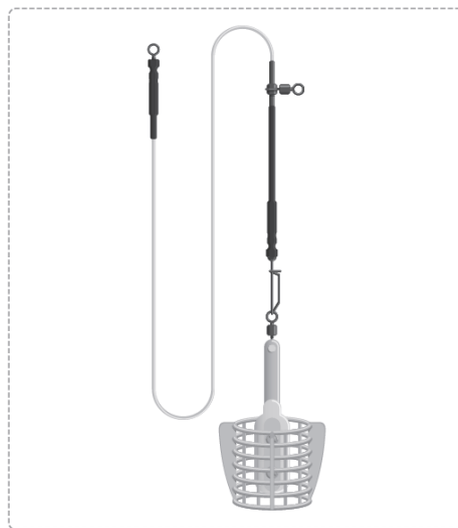
Диаметр	Длина	Разрывная нагрузка	Кол-во в упаковке
0,52 мм	50 см	14,5 кг	2 шт

Материал: Hard Leader

Оснастка фидерная «Вертолет»



Оснастка фидерная **Вертолет**



Фидерная оснастка SMART BAITS STUDIO «Вертолет» смонтирована на 100% поводковом флюрокарбоне (Япония). Этот материал очень прочный, износостойкий и практически незаметен в воде. Сложная волоконная технология изготовления этого материала гарантирует его прочность и устойчивость к порезам и перетираниям. Во время заброса грузило или кормушка тянет за собой шнур и поводок. Эта снасть дальнего заброса. В конструкции оснастки три подвижных соединения, благодаря чему во время рыбалки практически полностью отсутствуют захлесты и перекручивания.

Оснастка «Вертолет» предназначена для ловли как на течении, так и в стоячей воде. Достаточно изменить длину поводка и вес кормушки под данные условия лова.

Конструкция оснастки позволяет быстро менять не только поводки, но и грузила. «Вертолет» укомплектован специальной застежкой. **Застежку не нужно расстегивать!** Грузило или кормушка одеваются на застежку как по спирали. Этот узел не только надежен, но и удобен. Позволяет заменить кормушку или грузило за считанные секунды. Даже с очень длинными поводками вы сможете рыбачить и не задумываться о всевозможных "путанках" и узлах. «Вертолет» обладает большой чувствительностью и продуктивностью во время рыбалки.

Рекомендации производителя: для слишком тяжелых грузов и кормушек используйте Оснастку «МОСКОВСКАЯ» SMART BAITS STUDIO.

Характеристики:

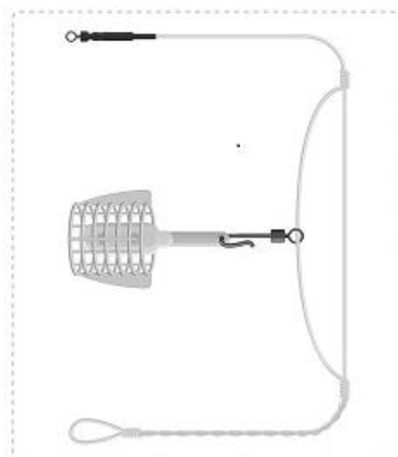
Материал: 100% поводковый Fluorocarbon (Япония)

Диаметр	Длина	Разрывная нагрузка	Кол-во в упаковке
0,4 мм	50 см	9,1 кг	2 шт

Оснастка фидерная «Асимметричная петля»



Оснастка фидерная Асимметричная петля



Асимметричная петля – это разновидность петлевой фидерной оснастки. У асимметричной оснастки одна сторона петли, на которой закреплена кормушка, длиннее параллельной. Этот тип оснастки подходит для ловли как **на стоячей воде, так и на водоемах с течением.**

Отличается большой чувствительностью и надежностью. Особенно успешно зарекомендовала себя «Асимметричная петля» **при ловле на умеренном и быстром течении.** Эта оснастка **полюбилась не только рыболовам любителям, но и спортсменам.**

Компания **SMART BAIT STUDIO** изготовила оснастку в оптимальных пропорциях из лучших материалов. Тело оснастки выполнено **из Японского флюорокарбона разработанного концерном KUREXA.** Этот **жесткий флюорокарбон последнего поколения имеет большую плотность и очень устойчив к узлам.** Это крайне важно, так как вся оснастка собирается именно на узлах, без использования обжимных трубок. Мало того, он очень прочный и практически не видим в воде. Все тестовые испытания дали этому материалу приоритет для изготовления «Асимметричной петли». Фурнитура так же очень надежна и практична. Оснастка оснащена застежкой, **позволяющей менять кормушку за считанные секунды.** Пропорции оснастки позволяют ловить рыбу без лишних пережестов и других неприятностей, **даже с очень длинными поводками.** Оснастка **изготовлена на специальном оборудовании, разработанным технологами нашей компании.**

Рекомендованная длина поводка на стоячей воде 15см-30см. На течении 40см 120см. (в зависимости от глубины и силы течения)

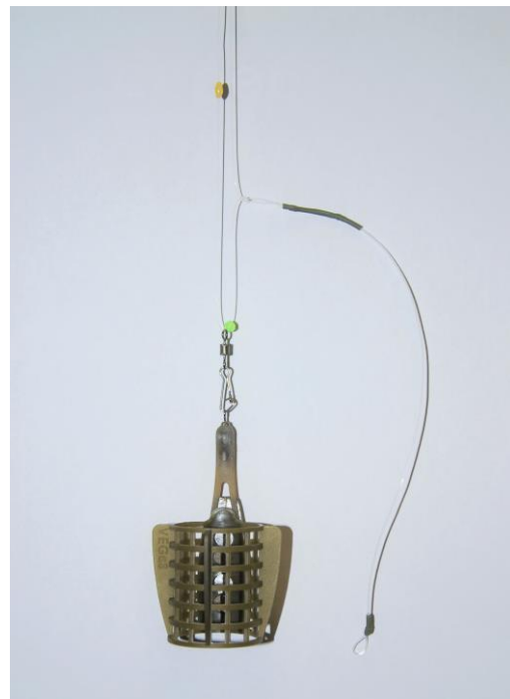
Характеристики:

Материал: 100% двухслойный флюорокарбон (Япония)

Диаметр	Длина	Длина скрутки	Размер петли	Разрывная нагрузка	Кол-во в упаковке
0,33 мм	60 см	12 см	35см/10см	6,8 кг	1 шт

Оснастка фидерная «Асимметричная петля» (FEEDER GUM)

Оснастка Премиум класса для ловли леща!



Этот фидерный монтаж разработан **для ловли леща крупного и среднего размера**, учитывая анатомические особенности этой рыбы. Тело оснастки изготовлено из **Японского жесткого флюорокарбона**. Именно этот материал оказался самым лучшим для монтажа и длительной эксплуатации оснастки в тяжелых условиях лова. Оснастка **очень хорошо держит узлы, не вьется в процессе эксплуатации, минимизирует остаточные деформации в процессе рыбалки**. Если оснастка в процессе рыбалки все же деформировалась, то ее **легко можно выпрямить с помощью пара от чайника или фена с температурой не более 150градусов**. В конструкции оснастки так же предусмотрен фидерный **амортизатор (Feeder Gum)**, большой **разрывной нагрузки (производство Великобритании)**. Feeder Gum (Drennan) является одним из лучших в мире. **Очень устойчив к порезам и динамическим нагрузкам**. В данной оснастке Feeder Gum позволяет **использовать очень тонкие поводки при ловле трофейной рыбы. Прощает ошибки рыболова при подсечке и вываживании**. А вся нагрузка от кормушки или груза при забросе, приходится на флюорокарбон. Оснастка «Асимметричная петля (Feeder Gum)» практически не видна в воде, тем самым **не настораживает малоактивную рыбу**.

Комбинация этих материалов оптимальна для ловли трофейной рыбы и не только. В этом монтаже **предусмотрен ограничитель свободного хода кормушки**. При ловле трофейной рыбы каучуковый стопор надо поднять в верх до упора. Если вашу прикормку упорно атакует мелкая рыба и вы не можете продуктивно ее ловить, то стопор стоит опустить в низ. Тем самым вы уменьшите плечо и увеличите чувствительность снасти. Хотя оптимальный вариант может подсказать только эксперимент.

Эта оснастка прекрасно себя зарекомендовала **при ловле на течении и стоячей воде**. Кстати, очень хорошо работает **при ловле карпа и карася на платных водоемах**. Инженеры компании **Smart Baits Studio** придали этому монтажу универсальность. Но в первую очередь эта оснастка создавалась для ловли леща, одной из любимых рыб нашими рыболовами.

Характеристики:

Материал:

100% Флюорокарбон (Япония), 0,4мм

Feeder Gum (Drennan) Великобритания, 0,65мм.

Длина	Длина Feeder Gum	Разрывная нагрузка	Разрывная нагрузка Feeder Gum	Размер петли	Кол-во в упаковке
65 см	12 см	11,3 кг	6,3 кг	35см/18см	1 шт

Оснастка фидерная «IN-LINE»



Фидерная оснастка «IN-LINE» разработана для фидерной ловли **в условиях малоактивного клева**. Прекрасно себя зарекомендовала при ловле на стоячей воде, а также на слабом и умеренном течении. Многие рыболовы сталкивались с ситуацией, когда поклевки мало выражены и сводятся к дрожанию вершинки удилища. При этом результативность поклевок сводится практически к нулю. Именно в таких ситуациях необходима оснастка «IN-LINE». Отличается **большой чувствительностью и надежностью**. Компания **SMART BAIT STUDIO** изготовила оснастку в оптимальных пропорциях из лучших материалов. Тело оснастки выполнено из **Японского флюорокарбона, разработанного концерном KUREXA**. Этот **двухслойный флюорокарбон последнего поколения имеет большую плотность и очень устойчив к узлам**. Это крайне важно, так как вся оснастка собирается именно на узлах, без использования обжимных трубок. Мало того, он очень прочный и практически не видим в воде. Все тестовые испытания дали этому материалу приоритет для изготовления «IN-LINE». Фурнитура так же очень надежна и практична. Оснастка оснащена застежкой, **позволяющей менять кормушку за считанные секунды**. А также **специальным стопором, ограничивающим свободный ход кормушки**. Благодаря стопору, оснастка стала универсальной. Позволяет ловить не только крупную, но и малоактивную мелкую рыбу. Пропорции оснастки позволяют ловить рыбу без лишних перехлестов и других неприятностей, **даже с очень длинными поводками**. Оснастка **изготовлена на специальном оборудовании, разработанным технологами нашей компании**.

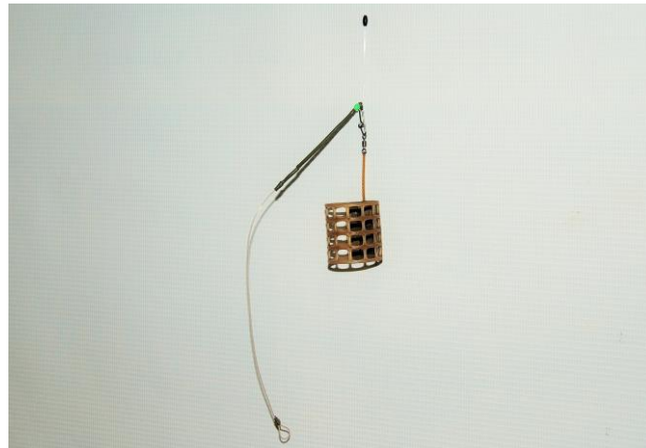
Рекомендованная длина поводка на стоячей воде 15см-30см. На течении 40см-120см. (в зависимости от глубины и силы течения)

Характеристики:

Материал: 100% двухслойный флюорокарбон (Япония)

Диаметр	Длина	Длина скрутки	Разрывная нагрузка	Кол-во в упаковке
0,33 мм	60 см	12 см	6,8 кг	1 шт

Оснастка фидерная «IN-LINE» FEEDER GUM



Фидерная оснастка **IN-LINE FEEDER GUM** разработана экспертами нашей компании для деликатной ловли малоактивной рыбы. Тело оснастки выполнено из **100% флюорокарбона**, а зона антизакручивателя из материала с очень большим коэффициентом растяжения **FEEDER GUM (Великобритания)**. Эта разработка разделила оснастку на **две зоны**. Нагрузка заброса и веса кормушки приходится на верхнюю часть оснастки из прочного флюорокарбона. Благодаря этому исключаются всевозможные неприятности при силовых манипуляциях во время рыбалки (**минимизируются отстрелы во время заброса**, большой запас прочности при зацепах кормушки за дно). Флюорокарбон так же маскирует и защищает от порезов самую длинную часть оснастки.

FEEDER GUM, в свою очередь, **работает при вываживании рыбы** и подсечке во время поклевки. Многие рыболовы сталкивались с проблемой обрыва тонкого поводка во время поклевки. Именно этот тянущийся материал **сводит практически к нулю ошибки рыболова**. Позволяет ловить **на очень тонкие поводки с фидером завышенного теста**. Крючок во время подсечки не рвет губу рыбы. А рыба на крючке практически **не имеет шансов на сход**.

Оснастка **IN-LINE FEEDER GUM** компании **Smart Baits Studio** отличается большой чувствительностью и функциональностью. Вмонтированный антизакручиватель **максимально отводит поводок во время заброса**. Что исключает запутывания и перехлесты. Резиновый стопор **позволяет регулировать свободный ход оснастки относительно кормушки**. Благодаря этому рыболов может настроить снасть под настроение рыбы. Чаща всего происходит само подсечка, благодаря тянущимся свойствам FEEDER GUM. Если рыба очень осторожна, то **стоит поэкспериментировать с длинной свободного хода**. При ловли мелкой рыбы, длину свободного хода стоит уменьшить. Если вы настроены на ловлю крупного леща, то наоборот увеличить. Хотя бывают и исключения.

Оснастка **IN-LINE FEEDER GUM** доставит любому рыболову массу положительных эмоций во время рыбалки!

Характеристики:

Материал: Флюорокарбон, FEEDER GUM (Великобритания)

Длина	Длина Feeder Gum	Разрывная нагрузка	Разрывная нагрузка Feeder Gum	Кол-во в упаковке
60 см	18 см	6,8 кг	6 кг	1 шт

Оснастка «Вертолет Барышева» фидерная FEEDER GUM



В этой оснастке, использованы новейшие материалы лучших мировых производителей. Одним из таких, является полимер POWER GUM. Это прочнейший тянущийся материал, позволяющий значительно улучшить качество рыбалки. Это оснастка дальнего заброса, позволяющая ловить в очень сложных условиях, используя тонкие поводки. Мы используем только лучший POWER GUM, от производителей Великобритании. Он очень устойчив к ракушечнику, порезам и перетирианиям. Технологи компании Smart Baits Studio учли все недоработки и создали оснастку без характерных болезней ее предшественников. Эта оснастка прощает практически все ошибки рыбака: слишком сильную подсечку на тонком поводке, использование фидера завышенного теста, неправильно отрегулированный фрикцион во время подсечки и вываживания, и многое другое.

Оснастка «ВЕРТОЛЕТ Барышева», является универсальной. Она прекрасно зарекомендовала себя при ловле, как на течении, так и на стоячей воде. При ловле на течении, нужно всего лишь поставить более тяжелую кормушку и удлиненный поводок. За счет конструкции монтажа, данная операция занимает считанные секунды. Кормушка крепится в низу оснастки за специальный карабин быстрой замены. Застежку не нужно расстегивать! Грузило или кормушка одеваются на застежку как по спирали. Этот узел не только надежен, но и удобен. Позволяет заменить кормушку или грузило за считанные секунды. Даже с очень длинными поводками, вы сможете рыбачить и не задумываться о всевозможных "путанках" и узлах.

«Вертолет» обладает большой чувствительностью и продуктивностью во время рыбалки. Прекрасно зарекомендовал себя при ловле карпа или крупного леща на тонкие поводки. Мы никогда не знаем, какая рыба клюнет в следующий момент. Ловя мелкую рыбешку, может клюнуть и трофейная рыба. «Вертолет Барышева» выручит вас в любой ситуации!

Осторожная поклевка, становится более результативной за счет того, что рыба не чувствует натяжения основной лески. Спокойно заглатывает насадку, а в это время оснастка сокращается и вдавливая крючок в губу рыбы. Вываживание с такой оснасткой, это истинное удовольствие. FEEDER GUM практически полностью гасит рывки рыбы, минимизирует количество сходов и обрывов. Приобретая оснастку «ВЕРТОЛЕТ Барышева», вы получите истинное удовольствие во время рыбалки.

Рекомендация производителя:

Использовать кормушки или грузило не превышающие 120гр! Если вес кормушки завышен, то заброс должен быть деликатным, методом плавного разгона.

Вертлюг, на который крепится поводок методом «петля в петлю» должен свободно вращаться. Свободный ход вертлюга регулируется резиновым стопором. Рекомендуемый зазор 10мм.

Длина оснастки может незначительно отличаться от заявленной.

Каждая оснастка тестируется динамической нагрузкой близкой к разрывному номиналу!

Характеристики:

Материал: Feeder Gum (Великобритания)

Диаметр	Длина	Разрывная нагрузка	Кол-во в упаковке
0,65 мм	50 см	6,3 кг	1 шт

Каролина (Шумовая) на флюрокарбоне.



Каролинская шумовая оснастка относится к классу спиннинговых, отводных оснасток. Свое название она получила из-за шумовой системы, встроенной в тело оснастки. Комбинация бусин из разнородных материалов (пластик-металл, пластик-камень), во время проводки, создает правильный шум, способный привлечь рыбу с очень дальнего расстояния. Приблизившись в зону рыбалки, найти ей приманку уже не составит труда. Эксперты нашей компании провели большое количество рыбалко-часов с целью выявления оптимальной комбинации шумового эффекта. На малых весах (3гр-7гр) оптимальный шум создает комбинация пластика и металла. На весах (12гр-20гр) пластика и камня. Тестирование проходило на диких запресованных водоемах с крайне настроженным хищником. Результаты рыбалок превзошли все ожидания. Хищник клевал практически на протяжении всего дня! Многие рыболовы в это время не видели даже поклевков. Выдающиеся результаты были достигнуты по судаку. Судак просто обожает эту оснастку. Хотя окунь и щука также поклевывали.

Тело оснастки выполнено из японского поводкового флюрокарбона, устойчивого к порезам и перекусам. Новейшая волоконная технология этого материала, не по зубам практически никакому хищнику. Для замены поводка или крючка установлена специальная фурнитура, позволяющая в считанные секунды заменить поводок или офсетный крючок. **Застежку расстёгивать не надо!** Достаточно ушко крючка или петлю поводка одеть как по спирали, на половину оборота. Соединение получится очень надежным и достаточно простым. Снятие происходит в обратном порядке. В этом монтаже используется два подвижных соединения. Благодаря этому, оснастка не будет перекручивается и досаждать рыболову во время рыбалки. Конструкция оснастки позволяет ловить в коряжниках, камнях и других местах с сложными условиями лова.

Характеристики:

Диаметр	Длина	Разрывная нагрузка	Кол-во в упаковке
0,5 мм	20 см	12,6 кг	1 шт

Материал: Поводковый флюрокарбон (Япония)
Материал бусины: Металл, пластик, камень (Гематит).
Вес: 3 гр., 7 гр., 12 гр., 16 гр., 20 гр.

Рекомендация производителя:

использовать оснастку с отводным поводком (70см 120см) или офсетным крючком подходящего размера. Рекомендуется обычная ступенчатая проводка с небольшими рывками на паузе. Легкое подвичивание усиливает работу погремущки.

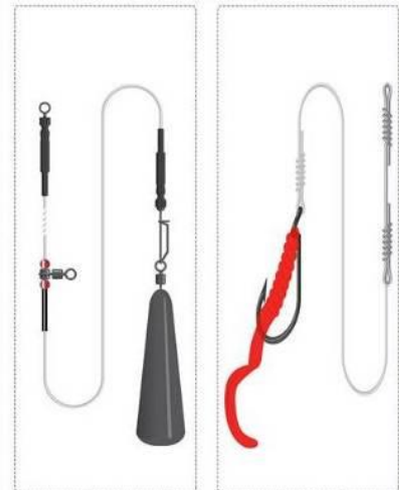
Отводной поводок и офсетный крючок в комплект оснастки не входят!

Оснастка спиннинговая "Отводной поводок" FEEDER GUM (с поводком)



Отводной поводок

Оснастка FEEDER GUM
с поводком



Этот тип оснасток относится к разряду спиннинговых, отводных. В отличие от своих предшественников, в этом монтаже предусмотрена вставка из фидерного амортизатора, позволяющая гасить рывки крупной рыбы. Длина амортизатора и его характеристики позволяют на достаточно тонком поводке поймать трофейную рыбу, без ухудшения качества поклевки. Мы никогда не знаем какая рыба клюнет в следующий момент. Сделав сильную подсечку, мы можем оборвать поводок или губу рыбы. Слабая подсечка чревата сходом трофея. Фидерный амортизатор сглаживает ошибки рыболова во время подсечки и вываживания. В оснастке «Отводной поводок» от Smart Baits Studio используются только лучшие материалы от ведущих мировых производителей. Мы не экономим на качестве! Конструкция монтажа исключает всевозможные неприятности во время рыбалки, такие как перекручивания, захлесты и запутывания. Тело оснастки сделано из Японского поводкового флюорокарбона, фидерный амортизатор (FEEDERGUM) производство Великобритания (DRENNAN). Монтаж оснащен карабином быстрой замены грузила. **Карабин расстегивать не нужно!** Достаточно ушко грузила повернуть на пол оборота как по спирали. Снятие грузила происходит в обратном порядке. Оснастка прошла многочисленные испытания экспертами нашей компании. В комплект входит оснастка с поводком и офсетным крючком (производство Франция). Оснастка «Отводной поводок FEEDERGUM» от Smart Baits Studio доставит на рыбалке истинное удовольствие и не создаст многочисленных проблем, характерных оснасткам этого типа.

Характеристики:

Диаметр оснастки	Длина оснастки	Длина Feeder Gum (Великобритания)	Разрывная нагрузка	Кол-во в упаковке
0,4 мм	20 см	10 см	6,3 кг	1 шт

Материал оснастки: Поводковый флюорокарбон (Япония)

Длина отводного поводка: 100см 6Lb/0,2мм: 8Lb/ 0,23мм 10Lb/0,26мм

Офсетный крючок: Cannelle(Франция)

Размер крючка: №1, №2, №1/0

№1-силиконовая приманка 2дюйма флюорокарбон 0,2мм/6LB

№2-силиконовая приманка 2,5 дюйма, флюорокарбон 0,23мм/8Lb

№1/0-силиконовая приманка 3 дюйма, флюорокарбон 0,26мм/10Lb

Рекомендация производителя:

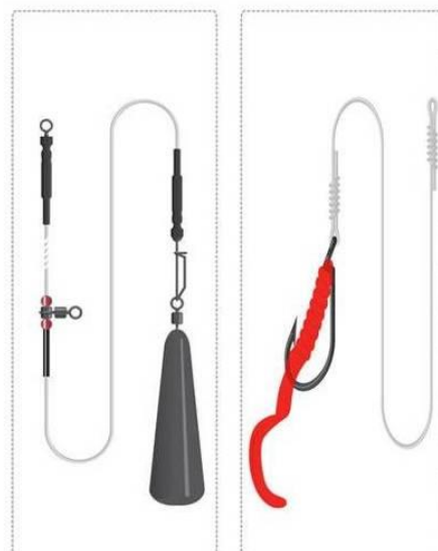
В случае обрыва поводка, его можно заменить. Для этого, нужно стянуть силиконовую трубку, заменить поводок методом «петля в петлю», одеть на соединение силиконовую трубку. Возможна и замена фидерного амортизатора таким же способом. В случае потери FEEDERGUM, оснастку можно использовать и без него. В этом случае поводок нужно методом «петля в петлю» привязать за ушко вертлюга.

Оснастка «Отводной поводок» с поводком.



Отводной поводок

Оснастка с поводком



Этот тип оснасток относится к разряду спиннинговых, отводных. В этом монтаже, «Отводной поводок» от Smart Baits Studio, используются только лучшие материалы от ведущих мировых производителей. Мы не экономим на качестве! Конструкция монтажа исключает всевозможные неприятности во время рыбалки, такие как перекручивания, захлесты и запутывания. Тело оснастки сделано из Японского поводкового флюорокарбона. Монтаж оснащен карабином быстрой замены груза. **Карабин расстегивать не нужно!** Достаточно ушко груза повернуть на пол оборота как по спирали. Снятие груза происходит в обратном порядке. Оснастка прошла многочисленные испытания экспертами нашей компании. В комплект входит оснастка с поводком (флюорокарбон Kureha) и офсетным крючком (производство Франция). Оснастка «Отводной поводок» от Smart Baits Studio доставит на рыбалке истинное удовольствие и не создаст многочисленных проблем, характерных оснасткам этого типа.

Характеристики:

Диаметр оснастки	Длина оснастки	Разрывная нагрузка	Кол-во в упаковке
0,4 мм	20 см	6,3 кг	1 шт

Материал оснастки: Поводковый флюорокарбон (Япония)

Длина отводного поводка: 110см 6Lb/0,2мм: 8Lb/ 0,23мм 10Lb/0,26мм

Размер крючка: №2, №1, №1/0

Офсетный крючок: Cannelle(Франция)

№2-силиконовая приманка 2дюйма флюорокарбон 0,2мм/6LB

№1-силиконовая приманка 2,5 дюйма, флюорокарбон 0,23мм/8Lb

№1/0-силиконовая приманка 3 дюйма, флюорокарбон 0,26мм/10Lb

Комплектацию (размер крючка/диаметр поводка) выбрать при заказе.

Рекомендация производителя:

В случае обрыва поводка, его можно заменить. Для этого, нужно стянуть силиконовую трубку, заменить поводок методом «петля в петлю», одеть на соединение силиконовую трубку. Если используете груза слишком большого веса, то лучше применять оснастку «Московская» от **Smart Baits Studio!**

Оснастка «Отводной поводок»



Этот тип оснасток относится к разряду спиннинговых, отводных. В этом монтаже, «Отводной поводок» от Smart Baits Studio, используются только лучшие материалы от ведущих мировых производителей. Мы не экономим на качестве! Конструкция монтажа исключает всевозможные неприятности во время рыбалки, такие как перекручивания, захлесты и запутывания. Тело оснастки сделано из Японского поводкового флюорокарбона. Монтаж оснащен карабином быстрой замены грузила. Карабин расстегивать не нужно! Достаточно ушко грузила повернуть на пол оборота как по спирали. Снятие грузила происходит в обратном порядке. Оснастка прошла многочисленные испытания экспертами нашей компании. Оснастка «Отводной поводок» от Smart

Baits Studio доставит на рыбалке истинное удовольствие и не создаст многочисленных проблем, характерных оснасткам этого типа.

Характеристики:

Диаметр	Длина оснастки	Разрывная нагрузка	Кол-во в упаковке
0,4 мм	20 см	6,3 кг	2 шт

Материал оснастки: Поводковый флюорокарбон (Япония)

Рекомендация производителя:

Если используете груза слишком большого веса, то лучше применять оснастку «Московская» от Smart Baits Studio

Оснастка «Форелевая» фидерная

Эксперты компании SmartBaitsStudio разработали фидерную оснастку для ловли форели в платных водоемах. Отличительная особенность монтажа заключается в возможности ловли форели на пасту одновременно в двух горизонтах. В конструкции оснастки есть два поводка разной длины (60см/100см). На длинном поводке расположен скользящий груз-пуля. Передвижение этого груза ограничено каучуковыми стопорами. Смещая стопора по поводку, мы регулируем горизонт всплытия крючка с пастой. Регулировка позволяет облавливать горизонт всплытия от 0 до 100см. Второй поводок стационарно закреплен с горизонтом всплытия 60см. Для гарантированного всплытия, на поводках расположены скользящие плавающие стопора, так как все чаще в продаже появляется паста, которая начинает тонуть через несколько минут после погружения в воду. Поплавки можно свободно передвигать по флюорокарбону. Если паста слишком низкого качества, то рекомендуется плавающие стопора сдвигать в плотную к крючкам. Поплавки выкрашены в яркий цвет, провоцирующий форель на поклевку. Монтаж правильно сбалансирован, не путается и не досаждал рыболову во время рыбалки. Как показали многочисленные тестирования, использование этой оснастки повышает частоту поклевок в разы. Одним словом, это «убийца» форели. Многие рыболовы приспособили эту оснастку для ловли селетки, кефали и другой морской и речной рыбы, где необходимо всплытие приманки. По этой рыбе мы не тестировали данный монтаж, но если рыболовам нравится ловить, то почему бы и нет. В оснастке используются материалы от ведущих мировых производителей! Упакован в многоразовый пластиковый пакет на удобной катушке-мотовиле.



Характеристики:

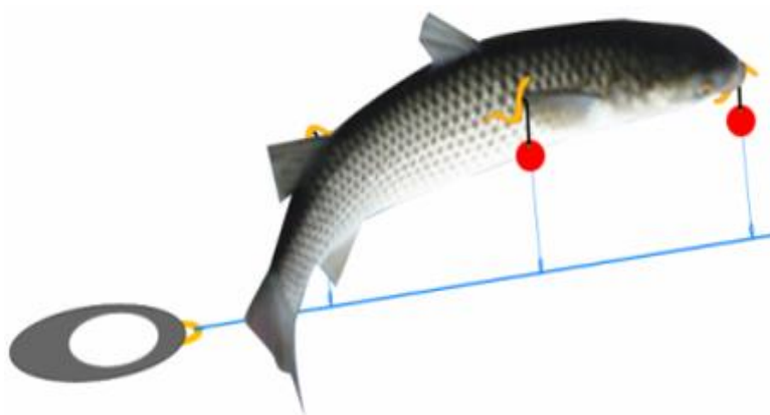
Диаметр	Длина поводков	Разрывная нагрузка	Размер крючка	Вес	Кол-во в упаковке
0,31 мм	100см/60см	5,4 кг	№ 8	16 г	1 шт

Материал: 100% Fluorocarbon (Япония)

Оснастка «Пиленгас»



Оснастка «Пиленгас» предназначена для ловли морской рыбы, в частности для ловли кефали и пиленгаса. Тело оснастки изготовлено из жёсткого флюорокарбона, предотвращающего запутывание монтажа. Так же используется очень качественная фурнитура и крючки корейского и американского производства. Все комплектующие предназначены для жёсткой эксплуатации, способны выдержать очень большие нагрузки при забросе и вываживании морской рыбы. В качестве насадки рекомендуется использовать морского червя или креветку.



Характеристики:

Диаметр	Длина оснастки	Длина поводков	Разрывная нагрузка	Кол-во в упаковке
0,4 мм	1м10см	17см	11,8 кг	1 шт

Цвет: оранжевый, желтый

Оснастка «Живец» с поводком



Оснастка «Живец» с поводком предназначена для ловли хищника на живца. Конструкция поводка позволяет использовать данную оснастку для ловли в заброс, из-под льда, на заякоренные кружки и т.д. Можно успешно ловить как на течении, так и на стоячей воде. При всех типах ловли практически исключены запутывания и перехлесты. Тело оснастки и поводок выполнены из высококачественного 100% флюорокарбонowego поводкового материала нового поколения (Япония). Этот материал очень устойчив к порезам и перекусам хищника. Но при каждой поимке хищника, поводок нужно внимательно осмотреть. Если он сильно потрепан, то лучше его заменить. Благодаря конструктивным особенностям, поводок очень легко меняется. Для этого достаточно продеть материал поводка через прозрачную бусину и на конце завязать обычный двойной узел. Оснастка полностью готова к применению. Нужно всего лишь привязать ее к основной леске, установить грузило нужного веса и насадить живца.

Характеристики:

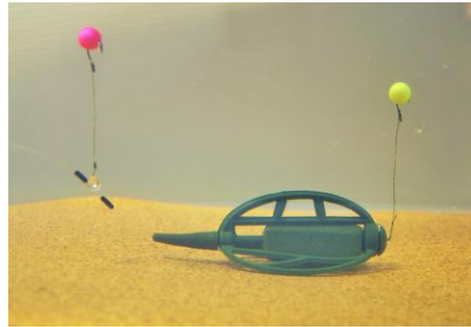
Длина оснастки	Длина поводка	Диаметр оснастки	Диаметр поводка	Разрывная нагрузка	Кол-во в упаковке
40 см	60 см	0,5 мм	0,4 мм	20Lb/ 9,1 кг	1 шт

Материал: 100% Fluorocarbon (Япония)

Замечания производителя.

Поводок оснастки предназначен для многоразового применения, устойчив к порезам и зубам хищника. После каждой поимки рыбы, особенно щуки, поводок необходимо визуально проверить на наличие глубоких ссадин. Если поводок сильно изношен, то его лучше заменить.

Оснастка «Метод» с 2 поводками



Оснастка «Метод» с двумя поводками разработана для ловли рыбы на пенопласт, плавающие пуфы, воздушную кукурузу, тесто, а также любые живые насадки. Насадки легко комбинировать, что не мало важно при малоактивном клеве. Верхний поводок можно передвигать, если в этом есть необходимость. Удивительно, но иногда в полное бесклевие, этот монтаж успешно ловит рыбу. Именно это и подтвердили многочисленные испытания оснастки на запрессованных водоемах. Этот тип кормушек оказался самым приемлемым для этого вида ловли. Она хорошо летит и держит, в случае необходимости, прикормку. При желании, поводки легко меняются, сделаны из специального мягкого поводкового материала цвета хаки с очень качественными крючками. Тело оснастки выполнено из жесткого флюорокарбона. Конструкция оснастки «Метод» с двумя поводками позволяет ловить рыбу без всевозможных перехлестов и других неприятностей, которые возникают во время рыбалки. Рекомендуется для ловли карася, карпа, леща, плотвы и другой белой рыбы.

Характеристики:

Длина оснастки	Длина поводков	Диаметр оснастки	Диаметр поводка	Разрывная нагрузка	Кол-во в упаковке
35 см	5 см, 6 см	0,35 мм	0,1 мм	6,5 кг	1 шт

Материал оснастки: Fluorocarbon (Япония)

Материал поводков: Поводковый материал

Размер крючков: №7

Монтаж «Донный»



Эксперты компании Smart Baits Studio разработали монтаж «Донный» для ловли в платных и диких водоемах. Благодаря конструктивным особенностям, оснастка не путается и позволяет делать супердальние забросы. Центр тяжести кормушки смещен не только в сторону заброса, но и перпендикулярно. Это очень важно для тех рыболовов, кто данный монтаж будет использовать для ловли способом «Метод». Кормушка будет находиться на дне в строго определенном положении. Наличие двух крючков позволяет одновременно использовать несколько насадок, а также делать меньшее количество забросов, что негативно влияет на клев малоактивной и осторожной рыбы. Каучуковый

стопор позволяет изменять свободный ход оснастки в зависимости от интенсивности клева. Если есть необходимость, то кормушку можно зафиксировать. Такой прием используется для успешной ловли карпа и леща способом «Метод». Данный монтаж будет изготавливаться двух видов и в четырех весах. А также отдельно будут продаваться запасные блоки с крючками и поводками. В случае потери поводка, будет возможность за считанные секунды поменять блок в сборе, и не терять время на рыбалке на привязывание поводков и крючков. А ремонт блока с помощью иглы осуществить дома. Блок можно использовать и для поплавочной ловли. Для этого достаточно подгрузить поплавок и привязать блок с крючками. Данный монтаж можно использовать в принципе для ловли любой белой рыбы, включая леща и карася. В качестве насадки можно использовать не только живые и растительные компоненты, но также и пенопласт.

Характеристики:

Диаметр тела оснастки	Диаметр поводков	Размер крючка	Длина поводков	Разрывная нагрузка поводков	Кол-во в упаковке
0,4 мм	0,3 мм	№ 8	10см/15см	5,5 кг	1 шт

Материал:

Леска (DAIWA) Япония

Вес кормушки:

20гр, 40гр, 60гр.

«Блок сменный» к монтажу «Донный»



Экспертами компании Smart Baits Studio разработан «Сменный блок» с крючками для монтажа «Донный». В этой оснастке использованы материалы от лучших мировых производителей. Конструкция блока исключает запутывания и перехлесты во время рыбалки, а также позволяет использовать две разных насадки одновременно, включая пенопласт, полюбившийся многим рыболовам. Мы смогли конструктивно уйти от всевозможных антизакручивателей и «коромысел», которые по сути отпугивают рыбу и передают оснастке излишнюю массивность и громоздкость. Этот блок возможно использовать не только как сменный, для оснастки Smart Baits Studio

«Монтаж Донный», но и для других монтажей подобного типа. А также для любителей поплавочной ловли форели и другой белой рыбы. Достаточно отгрузить поплавок и привязать блок с крючками. В любой сложившейся ситуации, эта оснастка поможет рыболову без лишних проблем, очень быстро оснастить имеющееся удище или донку. В случае обрыва поводка, оснастку можно отремонтировать с помощью тонкой иглы. (протащить новую леску и привязать крючок). Сменный блок с крючками от Smart Baits Studio рекомендован для ловли как на стоячей воде, так и на течении.

Характеристики:

Диаметр поводков	Размер крючка	Длина поводков	Разрывная нагрузка поводков	Кол-во в упаковке
0,3мм/0,25мм	№ 8/№5	15см/10см	4 кг	2 шт

Материал: леска «Daiwa» (Япония)

Отвод для кормушки



Компания SmartBaitsStudio разработала отвод для фидерной кормушки. Этот узел оснастки позволяет отвезти кормушку или грузило от основной лески или шнура. Оснащен поворотным узлом (бусиной) и карповой быстросъёмной застежкой. Подходит для быстрого монтажа всех видов скользящих оснасток: Патеностер, In-line, спиннинговой оснастки Отводной поводок и т.д. Отвод для кормушки можно так же использовать для быстрого монтажа маркерной оснастки. Этот монтаж изготовлен из очень качественных материалов от лучших мировых производителей.

Принцип монтажа очень прост и под силу даже начинающему рыболову. Через поворотный узел (Бусину) продеть основную леску или шнур. Привязать вертлюг или фидерный амортизатор, на другую сторону которого закрепить методом петля в петлю поводок нужной длины. Стоячая вода (20-40см), течение (40см-1м20см). На быстросъёмный карабин закрепить кормушку или грузило. Оснастка готова. Для спиннинговой оснастки «Отводной поводок», установить грузило и флюорокарбонный поводок с офсетным крючком, длиной (1м-1м20см).

Не смотря на свою простоту такой вариант оснастки полюбился рыболов-спортсменами. В 90% случаев используется на рейтинговых соревнованиях!

Рекомендация производителя:

Использовать с «Фидерным амортизатором плетеным» от компании Smart Baits Studio. Такой вариант оснастки сбалансирован по длинам и позволит вам ловить крупную и мелкую рыбу на очень тонкие поводки.

Характеристики:

Диаметр	Длина	Кол-во в упаковке
0,5 мм	7,5 см	3 шт

Материал: 100% Флюорокарбон (Япония)

Фидерный амортизатор плетеный



Компания SmartBaitsStudio разработала фидерный плетеный амортизатор, позволяющий ловить мелкую и крупную рыбу на очень тонкие поводки. «Фидерный амортизатор (плетеный)» смонтирован вручную на корейском мягком FeederGum. Именно этот материал идеально подошел для амортизатора-скрутки. Никак не влияет на качество поклевки, но при этом, вываживание крупной рыбы превращается в удовольствие. В 90% случаев рыба засекается сама и дает рыболову несколько дополнительных секунд для подсечки. Не зря такой вариант оснастки используется многими рыболов-спортсменами на соревнованиях. Основным преимуществом является универсальность, практичность, чувствительность. Отсутствие узлов, минимизирует захлесты и перекручивания. Этот амортизатор прощает все ошибки рыболова: завышенный тест фидера, сильная подсечка, плохо работающий фрикцион и т.д. Предназначен для всех видов скользящих монтажей: Патерностер, In-line и т.д.

Рекомендация производителя:

Рекомендуется использовать с «Отводом для кормушки» от Smart Baits Studio.

Характеристики:

Диаметр	Длина	Кол-во в упаковке
0,8 мм	18 см	3 шт

Материал: FeederGum (Корея)

FEEDER GUM (намотка)



Feeder Gum-это фидерный амортизатор, использующийся для изготовления фидерных монтажей и вставок для поводков. Этот материал имеет очень большой коэффициент растяжения, что позволяет гасить рывки рыбы на стадии вываживания и подсечки. При этом, 90% поклевок заканчиваются само подсечкой рыбы. Существует множество вариантов использования этого материала в рыбалке. Выбор за рыболовом.

Feeder Gum от Smart Baits Studio произведен в Корее. Абсолютно прозрачен. В состав этого материала добавлен силикон. Силикон уменьшает разрывную нагрузку, но зато сильно увеличивает износостойкость материала и устойчивость к порезам и перетиранием об ракушечник и камни.

Рекомендуется использовать для ловли на пикер и фидер. Разрывная нагрузка поводка не должна превышать разрывную нагрузку Feeder Gum! Если материал используется для изготовления оснастки, то вес кормушки или грузила нужно выбирать в соответствии с разрывной нагрузкой этого материала!

Оснастки из Feeder Gum позволяют на очень тонкую леску поймать достаточно крупную рыбу. Ведь никто не знает, что может клюнуть у вас в следующий момент. Ловя плотву или уклейку на очень тонкие лески, вы можете стать обладателями завидного трофея!

Характеристики:

Материал Feeder Gum: производство Корея

Диаметр: 0,7мм.

Разрывная нагрузка: 2,3кг. (динамическая)

Длина размотки: 5м.

Рекомендация производителя:

Если в качестве фиксации материала вы используете узлы, то затяжку нужно производить при обильном смачивание материала! Иначе Feeder Gum на узлах теряет разрывную нагрузку.

Оснастка «Жереховая 2Streamer»



Оснастка Жереховая с двумя стримерами предназначена для ловли жереха. Используется обычно с блесной Kastmaster, пилькерами или грузом для дальности заброса.

При изготовлении стримеров используется натуральный материал (шерсть оленя) и синтетический люрекс. Монтируется стример с помощью флуоресцентной монтажной нити. Яркая головка стримера является точкой прицеливания и точкой фокусировки при низком освещении. Подбор материалов не случаен. Шерсть оленя имеет наибольшую шумность в воде и положительную плавучесть. Как раз то, что надо для ловли хищника на поверхности и в толще воды.

Это очень эффективная снасть. Ловит жереха на перекатах, с лодки на большой воде и с берега. Главное найти жереха, все остальное сделает оснастка «Жереховая 2Streamer».

В этой оснастке используется усиленная фурнитура с накаткой. Если в прилове попадет Щука, материал должен выдержать напор и зубы хищника.

Характеристики:

Длина оснастки	Длина поводков	Диаметр	Разрывная нагрузка	Длина стримеров	Кол-во в упаковке
1 м 10 см	10 см	0,37 мм	9,1 кг	8 см	1 шт

Материал оснастки: 100% флюорокарбон поводковый (DUEL, Япония)

Зимняя продукция

Утеплитель «Жерличный»

Многие рыболовы «Жерличники» сталкивались с проблемой обмерзания лунок во время рыбалки. Присыпка снегом не всегда давала нужный результат, особенно при сильных морозах и в случае оставления жерлиц на длительное время. В результате, леска вмерзала, и хищник во время поклевки не мог сдернуть леску и освободить катушку для разматывания. Поклевка была «холостой». Холостые «загары» случаются и в случае большого количества снега в лунке. Это неизбежно, при обильных присыпках в сильные морозы.

Жерличный утеплитель, разработанный компанией SMART BAIT STUDIO, разрешил эти проблемы. Он разработан для жерлиц открытого и закрытого типа. В свою очередь, утеплитель притеняет лунку при отсутствии снега, и противостоит вмерзанию жерлицы в лед.



Рекомендации производителя:

Установить жерлицу на утеплитель и слегка присыпать снегом (в случае его наличия). При очень сильных морозах, слой присыпки увеличить. При этом у вас лунка всегда будет чистой и не замерзшей.

Жерличный утеплитель можно использовать и любителям ловли белой рыбы, закрывая прикормленные лунки, которыми вы не пользуетесь в данный момент.

Характеристики:

Материал: Уплотненный Изолон

Диаметр: 265мм

Толщина: 9мм

Комплект: 5шт

Рассчитан на диаметр лунки до 200мм.

Ткань для жерличных флажков 50см/50см

Материал флажка подобран в расчете для рыбалки в сумерках (флуоресцентная ткань). Эта ткань не лохматится и видна практически в темноте. Не выгорает на солнце, устойчива к низким температурам и осадкам.

Способ применения:

1. Порезать ткань согласно предполагаемому размеру флажков. (Рекомендуемый размер 10см/7см)

2. Нанести тонкую полоску клея на край ткани. Дать немного подсохнуть, после чего приложить к основанию пружины флажка и плотно прижать. (Обернуть основание пружины в полтора оборота). После чего, нанести клей на место стыка, дать подсохнуть и плотно прижать повторно.

Рекомендуемый клей: «Момент» Кристалл.

3. Дать высохнуть в течении времени, указанном на упаковке клея.

Размер лоскута 50х50 см Этот размер ткани рассчитан на изготовление 30 флажков.

