

**FISHING
LINEI**



ProJig

ПЛЕТЕННЫЕ ШНУРЫ PE

Шнуры ProJig изготовлены компанией Петроканат и являются совместной российско-японской разработкой. В продаже на российском рынке с апреля 2017 года.

fishingline.ru

ПЛЕТЕННЫЕ ШНУРЫ PE

ProJig



ProJig X-Force

ProJig X-Force – серия плетеных шнуров с повышенной устойчивостью к истиранию.

Изготовлен по специальной технологии сокращения растяжимости нитей LEM - Low Elongation Mode. Обладая растяжимостью менее 3%, имеет высокую чувствительность к поклевке. Дополнительное покрытие защищает от воздействия ультрафиолета.

ОСОБЕННОСТИ:

- Максимальная прочность при минимальном диаметре
- Высокая устойчивость к абразиву
- Технология сокращения растяжимости нитей LEM
- Высокая чувствительность к поклевке
- Защита от УФ-лучей и морской воды



японский номер	# 0,4	# 0,6	# 0,8	# 1	# 1,2	# 1,5	# 2	# 3,5
диаметр, мм	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,24	0,30
тест, кг	6,0	8,0	9,0	11,0	13,0	15,0	17,0	20,0



ProJig X-Force Multicolor

ProJig X-Force Multicolor – серия многоцветных плетеных шнуров, обладающих повышенной устойчивостью к истиранию и стойкой окраской по технологии Multicolor Infinity. Шнур окрашен в 5 разных цветов, которые чередуются каждые 10 метров. Это обеспечивает полный визуальный контроль глубины проводки и облегчает процесс вываживания рыбы.

Шнур изготовлен по специальной технологии сокращения растяжимости нитей LEM - Low Elongation Mode. Обладая растяжимостью менее 3%, плетеный шнур имеет высокую чувствительность к поклевке. Дополнительное покрытие защищает его от воздействия ультрафиолета.

ОСОБЕННОСТИ:

- Точный визуальный контроль: чередование 5-ти цветов каждые 10 м
- Высокая прочность при минимальном диаметре
- Высокая устойчивость к абразиву
- Технология сокращения растяжимости нитей LEM
- Высокая чувствительность и точность анимации приманки
- Защита от УФ-лучей и морской воды



японский номер	# 0,4	# 0,6	# 0,8	# 1	# 1,2	# 1,5	# 2	# 3,5
диаметр, мм	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,24	0,30
тест, кг	6,0	8,0	9,0	11,0	13,0	15,0	17,0	20,0

**УСЛОВНЫЕ
ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

PEx4
четырёхжильный
плетеный шнур

PEx8
восьмижильный
плетеный шнур

**EXTRA
STRONG**
повышенная
прочность

**SALT
WATER**
устойчивость к
морской воде

VISUAL CONTROL
точный визуальный
контроль лески

**ABRASION
RESISTANCE**
высокая абразивная
устойчивость

UV-PROTECTION
защита от УФ-
излучения



ProJig X8 Long Cast

ProJig Long Cast X8 - серия мягких и абсолютно круглых в сечении шнуров. Топовая модель в линейке ProJig. Произведена по технологии плетения PEx8 из восьми нитей.

Шнур с круглым сечением и гладкой скользкой поверхностью обеспечивает сверхдальний вылет при забросе. Обладает максимальной прочностью при малом диаметре. Защитный слой блокирует лучи ультрафиолета и продлевает срок эксплуатации шнура до нескольких сезонов.

ОСОБЕННОСТИ:

- Технология плетения высокой плотности из восьми нитей PEx8
- Повышенная прочность
- Абсолютно круглое сечение и минимальная растяжимость
- Гладкая скользкая поверхность для дальних и точных забросов
- Защита от УФ-лучей



японский номер	# 0,4	# 0,6	# 0,8	# 1	# 1,2	# 1,5	# 2	# 3,5
диаметр, мм	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,24	0,30
тест, кг	6,5	9,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	25,0



ProJig X8-Vision

ProJig X8-Vision - серия мягких восьмижильных плетеных шнуров оранжевого цвета, имеющих абсолютно круглое сечение и стойкую флюоресцентную окраску по технологии Fluo Vision. Яркий цвет обеспечивает точный визуальный контроль как при дневной рыбалке, так и в условиях ограниченной видимости.

Серия шнуров произведена по технологии плетения PEx8 из восьми нитей. Гладкая поверхность и скользкое покрытие шнура позволяют совершать самые дальние забросы. Обладают максимальной прочностью при малом диаметре. Специальное покрытие защищает от УФ-лучей и продлевает срок эксплуатации шнура до нескольких сезонов.

Топовая модель в линейке шнуров ProJig.

ОСОБЕННОСТИ:

- Технология плетения высокой плотности из восьми нитей PEx8
- Абсолютно круглое сечение и минимальная растяжимость
- Точный визуальный контроль
- Повышенная прочность
- Стойкая флюоресцентная окраска по технологии Fluo Vision
- Идеально гладкая поверхность для дальних и точных забросов
- Защита от УФ-лучей



японский номер	# 0,4	# 0,6	# 0,8	# 1	# 1,2	# 1,5	# 2	# 3,5
диаметр, мм	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,24	0,30
тест, кг	6,5	9,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	25,0

ProJig SEA-Line



японский номер	# 6	# 7,5	# 9	# 13
диаметр, мм	0,40	0,45	0,50	0,60
тест, кг	450	50,0	60,0	70,0



ProJig SEA Line – серия плетеных шнуров для морской рыбалки, обладающих повышенной устойчивостью к истиранию и соленой воде благодаря технологии Marine-salt Infinity. Шнуры выпускаются в двух цветах: хаки и мультиколор (5 разных цветов, чередующихся каждые 10 метров). Расцветка мультиколор обеспечивает полный визуальный контроль дистанции проводки и облегчает процесс вываживания рыбы. Темно-зеленый (хаки) – классический цвет для морской рыбалки.

Шнур изготовлен по специальной технологии сокращения растяжимости нитей LEM – Low Elongation Mode. Обладая растяжимостью менее 3%, плетеный

шнур имеет высокую чувствительность к поклевке. Дополнительное покрытие защищает от воздействия ультрафиолета.

Шнуры ProJig SEA Line изготовлены компанией Петроканат и являются совместной российско-японской разработкой.

ОСОБЕННОСТИ:

- Специальная формула покрытия Marine-salt Infinity обеспечивает устойчивость к соленой воде
- Максимальная прочность и абразивная устойчивость
- Технология сокращения растяжимости нитей LEM
- Высокая чувствительность к поклевке и точность анимации приманки
- Защита от УФ-лучей и морской воды

ProJig Ultra Light

ProJig Ultra Light – серия плетеных сверхтонких шнуров для ловли самыми деликатными снастями класса «ультралайт». Благодаря качеству, характеристикам и конкурентной цене стал лидером продаж 2023 года.

Минимальная растяжимость гарантирует отличную чувствительность при передаче осторожных поклевок и рельефа дна и позволяет точно анимировать даже самые легкие приманки. Шнуры выпускаются в двух ярких цветах: розовом и светло-зеленом. Это обеспечивает постоянный и точный визуальный контроль снасти. Материал шнура 100% PE. Имеет круглое сечение и изготовлен по специальной технологии сокращения растяжимости нитей LEM – Low Elongation Mode, благодаря чему обладает растяжимостью менее 3%. Тонкий диаметр

и круглое сечение обеспечивают максимальную дальность вылета шнура. Специальное покрытие защищает шнур от воздействия ультрафиолета.

ОСОБЕННОСТИ:

- Максимальная прочность при минимальном диаметре
- Высокая чувствительность к поклевке
- Яркие цвета для легкого визуального контроля снасти
- Высокая устойчивость к абразиву
- Технология сокращения растяжимости нитей LEM
- Защита от УФ-лучей и морской воды



японский номер	# 0,1	# 0,15	# 0,25	# 0,3
диаметр, мм	0,05	0,06	0,08	0,09
тест, кг	2,2	2,6	3,7	4,6



**FISHING
LINE I**

ОТДЕЛ ПРОДАЖ

7 (812) 664-08-08

+7 (812) 664-09-09

E-mail: info@fishingline.ru

