

ДЛЯ ЯХТ, ЛОДОК И КАТЕРОВ

ШНУРЫ и КАНАТЫ



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ

SAILMASTER



sail-master.ru



О БРЕНДЕ

Первая серия шнуров SailMaster была изготовлена в Италии более 15 лет назад благодаря уникальному партнерству между ведущими производителями в текстильной области – итальянской фабрикой Benvenuti и российской компанией «Петроканат». В результате этого сотрудничества появилась линейка технологичных шнуров SailMaster, которые стали эталоном качества, надежности и эстетики в мировом парусном спорте.

Изначально шнуры и канаты SailMaster поставлялись на европейский рынок для оснастки парусных яхт, принимавших участие в различных классах парусных регат. Они высоко ценились профессионалами благодаря высоким потребительским качествам, таким как прочность, износоустойчивость, долговечность и оптимальный баланс сердечника и оглетки. Яхты, оснащенные шнурами SailMaster, неоднократно занимали призовые места на национальных чемпионатах Европы и становились призерами чемпионата мира в классах SB20 и X41. После того как серия получила признание на международной арене, «Петроканат» приобрела эксклюзивные права на бренд и перенесла производство

в Россию, где доработала и улучшила технологию в соответствии с высокими мировыми стандартами.

Сегодня SailMaster – это высокотехнологичные шнуры и канаты, которые помогают достигать новых высот в яхтинге. Линейка продолжает развиваться и занимает одну из лидирующих позиций в своем секторе. Эти шнуры и канаты идеально подходят для самых требовательных яхтсменов – как на профессиональных соревнованиях, так и в любительских выходах под парусом. Традиции, инновации и международное сотрудничество помогли создать уникальный продукт для тех, кто ценит стиль, качество и надежность на воде.

SailMaster имеет широкую линейку, позволяющую удовлетворить практически все потребности при оснащении парусных и моторных яхт, лодок (включая ПВХ), катеров и любых маломерных судов: несколько серий шнуров для фалов и шкотов, швартовые шнуры двойного плетения, якорные 3-прядные, а также 8- и 12-прядные плетеные канаты различного назначения.

SailMaster – профессиональные шнуры и канаты для оснащения парусных и моторных яхт!

PP

полипропилен светостабилизированный

PES HT

полиэстер высокой прочности

UHMW PE

высокомодульный полиэтилен



бухта



моток



катушка



пакет



СОДЕРЖАНИЕ

4

ФАЛЫ И ШКОТЫ

ШНУР ЯХТЕННЫЙ BASIC

ШНУР ЯХТЕННЫЙ CLASSIC

ТРОС СИНТЕТИЧЕСКИЙ PE CROSS-CORD R12

7

ШВАРТОВЫЕ КАНАТЫ И ШНУРЫ

ШНУР ШВАРТОВЫЙ DOCK CORD

КАНАТ ШВАРТОВЫЙ DOCK LINE K3

КАНАТ ШВАРТОВЫЙ DOCK LINE K8

КАНАТ ШВАРТОВЫЙ DOCK LINE K12

11

ЯКОРНЫЕ КАНАТЫ И ШНУРЫ

КАНАТ ЯКОРНЫЙ ANCHOR LINE

ШНУР ЯКОРНЫЙ ANCHOR CORD

ШНУР ЯКОРНЫЙ ПЛОСКИЙ ANCHOR CORD FL

14

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ И СПАСАТЕЛЬНЫЕ ШНУРЫ

ЛИНЬ ПЛОСКИЙ ПЛАВАЮЩИЙ FLOATING CORD FL

ЛИНЬ КРУГЛЫЙ ПЛАВАЮЩИЙ FLOATING CORD R

ШНУР ЯХТЕННЫЙ BASIC



Самый доступный яхтенный шнур универсального назначения. Изготовлен из высокопрочного светостабилизированного полипропилена – для базовой защиты от УФ-излучения. Высокая прочность, низкая растяжимость и хорошая износостойкость открывают возможность широкого применения: в виде фалов и шкотов, оттяжек парусов и элементов рангоута, спасательных верёвок и линий, а также швартовых, якорных и вспомогательных тросов для яхт, катеров и ПВХ-лодок.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Доступная альтернатива более дорогим шнурам из полиэстера
- Высокая прочность и износоустойчивость
- Малая растяжимость
- Высокая мягкость и гибкость
- Фактурная оплётка не проскальзывает в руках
- Стойкость к морской воде и базовая защита от УФ
- Положительная плавучесть и нулевая гигроскопичность



диаметр, мм	длина, м	упаковка	материал	кол-во прядей	тест, кгс
6	30	моток	PP	24	600
8	30	моток	PP	32	800
10	30	моток	PP	48	1100
12	30	моток	PP	48	1600
6	100	бухта	PP	24	600
8	50	бухта	PP	32	800
10	50	бухта	PP	48	1100
12	50	бухта	PP	48	1600
14	50	бухта	PP	48	2000

МАТЕРИАЛ:

сердечник и оплётка из PP со светостабилизацией



ЦВЕТ:

красно-чёрный
(либо цвет по ТЗ заказчика)



ШНУР ЯХТЕННЫЙ CLASSIC

Профессиональные яхтенные шнуры классической серии SailMaster, применяемые в качестве бегучего такелажа – фалов и шкотов – для постановки и управления парусами и рангоутом. Высокопрочный полиэстер PES HT, из которого изготовлен шнур Classic, обладает отрицательной плавучестью и обеспечивает превосходную устойчивость к истиранию, отличную защиту от УФ-излучения, морской воды и длительный срок службы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокая прочность, износоустойчивость и долговечность
- Малая растяжимость
- Высокая мягкость и гибкость
- Фактурная оплётка не проскальзывает в руках
- Стойкость к морской воде и превосходная защита от УФ
- Отрицательная плавучесть и низкая гигроскопичность

диаметр, мм	длина, м	упаковка	материал	кол-во прядей	тест, кгс
6	30	моток	PES HT	16	850
8	30	моток	PES HT	24	1500
10	30	моток	PES HT	24	2100
12	30	моток	PES HT	24	3000
6	200	катушка	PES HT	16	850
8	200	катушка	PES HT	24	1500
10	200	катушка	PES HT	24	2100
12	150	катушка	PES HT	24	3000
6	100	бухта	PES HT	16	850
8	50	бухта	PES HT	24	1500
10	50	бухта	PES HT	24	2100
12	50	бухта	PES HT	24	3000

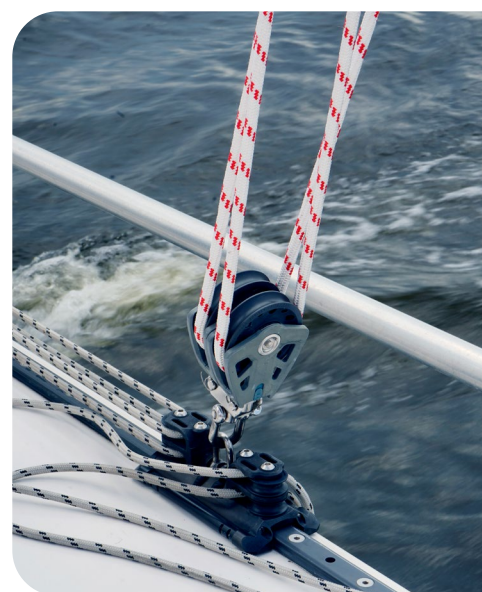
МАТЕРИАЛ:

сердечник и оплётка из PES HT (Polyester High Tenacity)



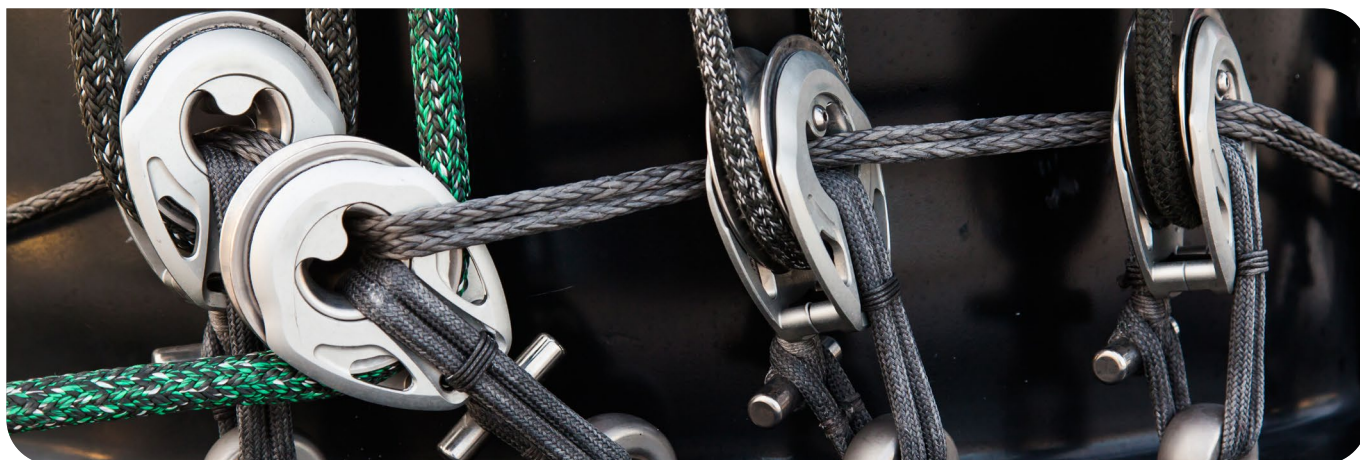
ЦВЕТ:

белый с 3 синими прядями Navy Blue или белый с 3 красными прядями



ТРОС СИНТЕТИЧЕСКИЙ PE

CROSS-CORD R12



Высокопрочный трос из высокомолекулярного полиэтилена UHMW PE является альтернативой стальным тросам и не уступает им в прочности, гарантируя повышенную безопасность при эксплуатации. Не подвержен коррозии. Лёгкий, мягкий, гибкий и нерастяжимый. Cross-Cord также может использоваться при погрузочно-разгрузочных работах и перемещении грузов, а также как стоячий такелаж швертботов, в качестве брасов или мягких скоб (софт-шаклов).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальная прочность и износостойчивость
- Отсутствие эффекта памяти
- Лёгкость, мягкость и гибкость
- Минимальная растяжимость
- Легко укладывается на барабан лебёдки
- Не травмоопасен при работе
- Не впитывает воду, не гниет и не ржавеет

диаметр, мм	длина, м	упаковка	материал	кол-во прядей	тест, кгс
3	20	моток	UHMW-PE	12	800
4	20	моток	UHMW-PE	12	1800
5	15	моток	UHMW-PE	12	2800
6	15	моток	UHMW-PE	12	3600
8	15	моток	UHMW-PE	12	6300
3	100	катушка	UHMW-PE	12	800
4	100	катушка	UHMW-PE	12	1800
5	100	катушка	UHMW-PE	12	2800
6	100	катушка	UHMW-PE	12	3600
7	100	катушка	UHMW-PE	12	5100
8	100	катушка	UHMW-PE	12	6300
10	100	катушка	UHMW-PE	12	9400



МАТЕРИАЛ:

сверхвысокомолекулярный полиэтилен UHMW PE



ЦВЕТ:

оранжевый и серый



ШНУР ШВАРТОВЫЙ DOCK CORD

Особо мягкий и гибкий 16-прядный шнур, предназначенный для швартовки маломерных судов, яхт, катеров и лодок ПВХ. Dock Cord является альтернативой трёхпрядному канату и обладает способностью эффективно амортизировать рывки и удары при швартовке на муринг или к причальным устройствам. Стойкий к УФ и морской соли. Имеет максимально ровную форму плетения с круглым сечением, износоустойчивый, хорошо сбалансирован, не перекручивается.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Особо мягкий и гибкий
- Высокая устойчивость к перекручиванию
- Хорошо сплеснивается и легко вяжется в огоны
- Повышенная прочность и износоустойчивость
- Хорошая способность к амортизации
- Не проскальзывает в руках
- Стойкость к морской воде и превосходная защита от УФ
- Отрицательная плавучесть и низкая гигроскопичность

диаметр, мм	длина, м	упаковка	материал	кол-во прядей	тест, кгс
10	6	моток	PES HT	16	2000
12	6	моток	PES HT	16	2800
14	6	моток	PES HT	16	3600
16	6	пакет	PES HT	16	4200
10	9	моток	PES HT	16	2000
12	9	моток	PES HT	16	2800
14	9	моток	PES HT	16	3600
16	9	пакет	PES HT	16	4200
10	200	катушка	PES HT	16	2000
12	150	катушка	PES HT	16	2800
14	100	катушка	PES HT	16	3600
16	80	катушка	PES HT	16	4200

Шнур швартовый Dock Cord с огонем

10	6	пакет	PES HT	16	2000
12	6	пакет	PES HT	16	2800
14	6	пакет	PES HT	16	3600
16	6	пакет	PES HT	16	4200
10	9	пакет	PES HT	16	2000
12	9	пакет	PES HT	16	2800
14	9	пакет	PES HT	16	3600
16	9	пакет	PES HT	16	4200

МАТЕРИАЛ:

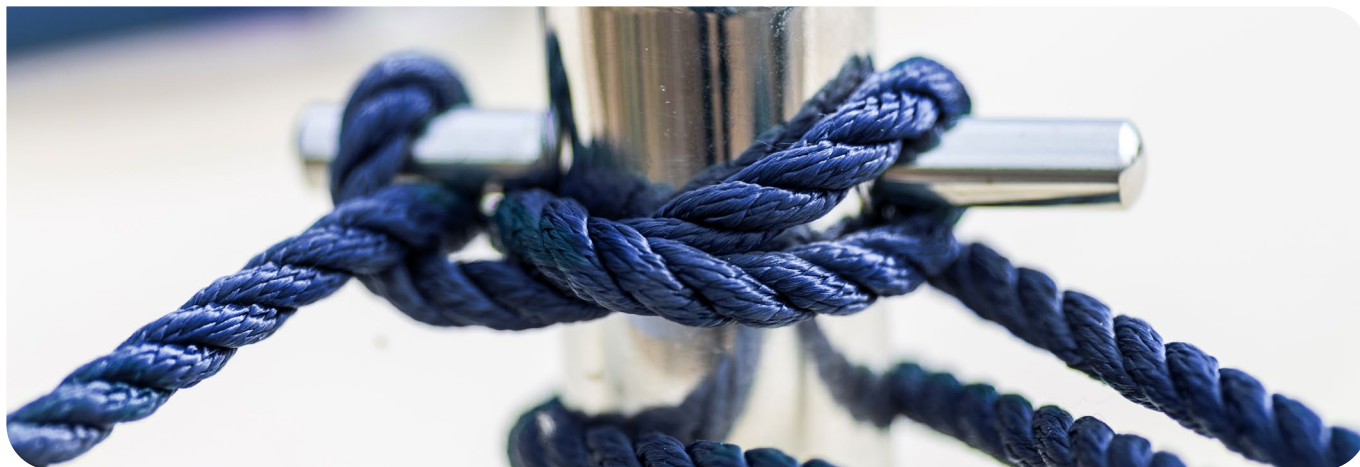
сердечник и оплётка из PES HT (Polyester High Tenacity)

ЦВЕТ:

тёмно-синий (Navy Blue)



КАНАТ ШВАРТОВЫЙ DOCK LINE K3



По сравнению с плетёным швартовым шнуром канат тросовой свивки отличается большей прочностью на разрыв. Мягкий и удобный в работе швартовый канат, сбалансирован и не перекручивается, обеспечивает хорошую амортизацию динамических нагрузок. Dock Line K3 изготовлен из высокопрочного полиэстера PES HT по двухэтапному процессу скрутки Double Twist, что гарантирует производство максимально ровного и гладкого каната по всей длине. Обладает увеличенным сроком службы благодаря высокой износостойкости и защите от воздействия агрессивных сред и УФ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальная прочность и износоустойчивость
- Отсутствие эффекта памяти
- Лёгкость, мягкость и гибкость
- Минимальная растяжимость
- Легко укладывается на барабан лебёдки
- Не травмоопасен при работе
- Не впитывает воду, не гниет и не ржавеет

диаметр, мм	длина, м	упаковка	материал	кол-во прядей	тест, кгс
10	6	моток	PES HT	3	2000
12	6	моток	PES HT	3	2850
14	6	моток	PES HT	3	3800
16	6	пакет	PES HT	3	4800
8	9	моток	PES HT	3	1300
10	9	моток	PES HT	3	2000
12	9	моток	PES HT	3	2850
14	9	моток	PES HT	3	3800
16	9	пакет	PES HT	3	4800

Канат швартовый DOCK LINE K3 с огонем

10	6	пакет	PES HT	3	2000
12	6	пакет	PES HT	3	2850
14	6	пакет	PES HT	3	3800
16	6	пакет	PES HT	3	4800



МАТЕРИАЛ:
Полиэстер высокой прочности
PES HT (Polyester High Tenacity)



ЦВЕТ:
тёмно-синий (Navy Blue)

КАНАТ ШВАРТОВЫЙ DOCK LINE K8

Профессиональный плетёный канат для швартовки парусных яхт и маломерных судов. Dock Line K8 легко сплеснивается, отличается повышенной износостойкостью и хорошей прочностью, не перекручивается, отлично амортизирует динамические нагрузки. Стойкий к УФ и морской соли. Мягкий и гибкий, не скользкий в руках канат удобен при швартовке на муринг, а также к любым видам причальных устройств: кнехтам, уткам и кольцам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 8-рядная конструкция, хорошо сплеснивается
- Высокая устойчивость к перекручиванию (сбалансированная крутка прядей)
- Высокая прочность и повышенная износостойкость
- Отличная способность к амортизации
- Высокая мягкость и гибкость
- Не проскальзывает в руках
- Стойкость к морской воде и превосходная защита от УФ
- Отрицательная плавучесть и низкая гигроскопичность

диаметр, мм	длина, м	упаковка	материал	кол-во прядей	тест, кгс
16	6	пакет	PES HT	8	3500
18	6	пакет	PES HT	8	4000
20	6	пакет	PES HT	8	4500
22	6	пакет	PES HT	8	5000
24	6	пакет	PES HT	8	5700
26	6	пакет	PES HT	8	6500
16	25	бухта	PES HT	8	3500
18	25	бухта	PES HT	8	4000
20	25	бухта	PES HT	8	4500
22	25	бухта	PES HT	8	5000
24	25	бухта	PES HT	8	5700
26	25	бухта	PES HT	8	6500
32	25	бухта	PES HT	8	9500



МАТЕРИАЛ:

Полиэстер высокой прочности
PES HT (Polyester High Tenacity)



ЦВЕТ:

черный, белый



КАНАТ ШВАРТОВЫЙ DOCK LINE K12



Профессиональный плетёный канат повышенной прочности обладает более ровной формой, что обеспечивает низкий коэффициент трения и меньший нагрев при эксплуатации. Dock Line K12 характеризуется максимальной износостойкостью, отсутствием перекручивания, отличной амортизацией высоких динамических нагрузок и хорошими показателями на разрыв. Стойкий к УФ и морской соли. Мягкий и гибкий, не скользит в руках, хорошо сплеснивается. Обеспечивает надёжную швартовку на муринг, а также к любым видам причальных устройств: кнехтам, уткам и кольцам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 12-рядная конструкция более ровной формы, хорошо сплеснивается
- Максимальная устойчивость к перекручиванию (сбалансированная крутка прядей)
- Повышенная прочность и максимальная износостойкость
- Отличная способность к амортизации
- Мягкий и гибкий
- Не проскальзывает в руках
- Стойкость к морской воде и превосходная защита от УФ
- Отрицательная плавучесть и низкая гигроскопичность

диаметр, мм	длина, м	упаковка	материал	кол-во прядей	тест, кгс
16	6	пакет	PES HT	12	3700
18	6	пакет	PES HT	12	4200
20	6	пакет	PES HT	12	4800
22	6	пакет	PES HT	12	5250
24	6	пакет	PES HT	12	6000
26	6	пакет	PES HT	12	6800
16	25	бухта	PES HT	12	3700
18	25	бухта	PES HT	12	4200
20	25	бухта	PES HT	12	4800
22	25	бухта	PES HT	12	5250
24	25	бухта	PES HT	12	6000
26	25	бухта	PES HT	12	6800

МАТЕРИАЛ:

Полиэстер высокой прочности PES HT (Polyester High Tenacity)



ЦВЕТ:

тёмно-синий (Navy Blue),
белый



КАНАТ ЯКОРНЫЙ

ANCHOR LINE

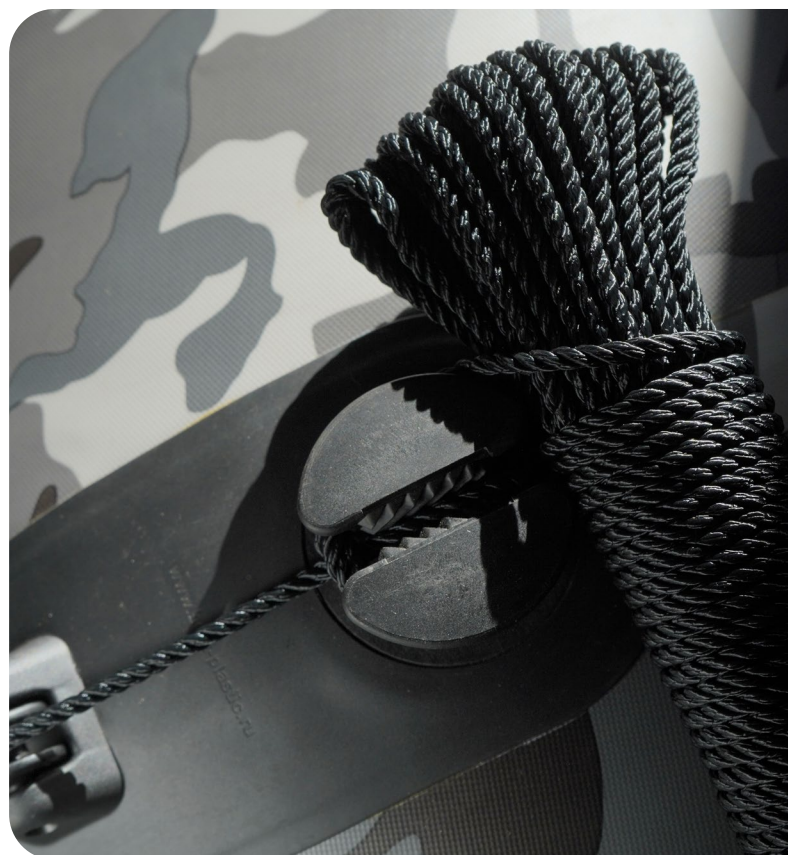


Высокопрочный якорный трёхрядный канат, созданный специально для оснащения яхт, маломерных судов, катеров и лодок ПВХ. Производится из полиэстера PES HT, что гарантирует долгий срок службы и устойчивость к УФ и морской воде. Благодаря технологии тросовой свивки Double Twist канат приобретает максимально ровную и гладкую поверхность по всей длине. Anchor Line обладает высокой износостойкостью, прочностью на разрыв, хорошей гибкостью и амортизацией рывков. Легко тонет, не впитывает воду и не усаживается, а также имеет малую растяжимость под нагрузкой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Трёхрядная конструкция тросовой свивки
- Инновационная технология скрутки Double Twist
- Высокая износоустойчивость и прочность
- Легкотонущий
- Стойкость к морской воде и превосходная защита от УФ
- Низкая гигроскопичность
- Способность к амортизации
- Малая растяжимость
- Хорошая гибкость

диаметр, мм	длина, м	упаковка	материал	кол-во прядей	тест, кгс
6	30	моток	PES HT	3	750
8	30	моток	PES HT	3	1300
10	30	моток	PES HT	3	2000
12	30	моток	PES HT	3	2850
14	30	моток	PES HT	3	3800
6	100	бухта	PES HT	3	750
8	100	бухта	PES HT	3	1300
10	100	бухта	PES HT	3	2000
12	100	бухта	PES HT	3	2850
14	100	бухта	PES HT	3	3800
16	100	бухта	PES HT	3	4800



МАТЕРИАЛ:
PES HT (Polyester High Tenacity)



ЦВЕТ:
тёмно-синий (Navy Blue)



ШНУР ЯКОРНЫЙ ANCHOR CORD



Плетённый якорный шнур является более доступным вариантом оснащения маломерных судов, лодок и катеров. Благодаря плотному перекрёстному плетению оплётки имеет ровную поверхность, что позволяет избежать повреждения материала лодок ПВХ при отдаче и выборке якоря. Шнур не проскальзывает в руке и способен амортизировать рывки. Защищён от агрессивной среды и УФ. Якорный шнур не тонет в воде, что уменьшает риск потери шнура и якоря при незакреплённом сбросе.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Доступная альтернатива более дорогим шнурам из полиэстера
- Двойное плетение
- Износоустойчивый
- Низкая растяжимость
- Хорошая гибкость
- Фактурная оплётка не проскальзывает в руках
- Способность к амортизации
- Стойкость к морской воде и базовая защита от УФ
- Положительная плавучесть и нулевая гигроскопичность



МАТЕРИАЛ:

сердечник и оплётка из PP со светостабилизацией



ЦВЕТ:

чёрный с синей прядью

диаметр, мм	длина, м	упаковка	материал	кол-во прядей	тест, кгс
5	30	моток	PP	24	450
6	30	моток	PP	24	550
8	30	моток	PP	24	850
10	30	моток	PP	32	1300
6	45	моток	PP	24	550
8	45	моток	PP	24	850
10	45	моток	PP	32	1300

ШНУР ЯКОРНЫЙ ПЛОСКИЙ ANCHOR CORD FL

Плавающий плоский шнур для надёжного якорения маломерных судов, в частности ПВХ и алюминиевых лодок. Благодаря плоскому профилю не протирает баллоны лодки, а текстурированная оплётка обеспечивает надёжный хват мокрыми руками.

Шнур очень легкий, быстро и компактно складывается, не занимая много места.

Не тонет, снижая риск наматывания на винт. Яркая расцветка позволяет визуально контролировать шнур в любых условиях освещения.

Допускается к применению в качестве спасательного конца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Доступная альтернатива более дорогим шнурам из полиэстера
- Хорошая видимость на воде в любое время суток
- Положительная плавучесть и нулевая гигроскопичность
- Плоский профиль
- Износоустойчивый
- Хорошая гибкость и мягкость
- Фактурная оплётка не проскальзывает в руках
- Стойкость к морской воде и базовая защита от УФ

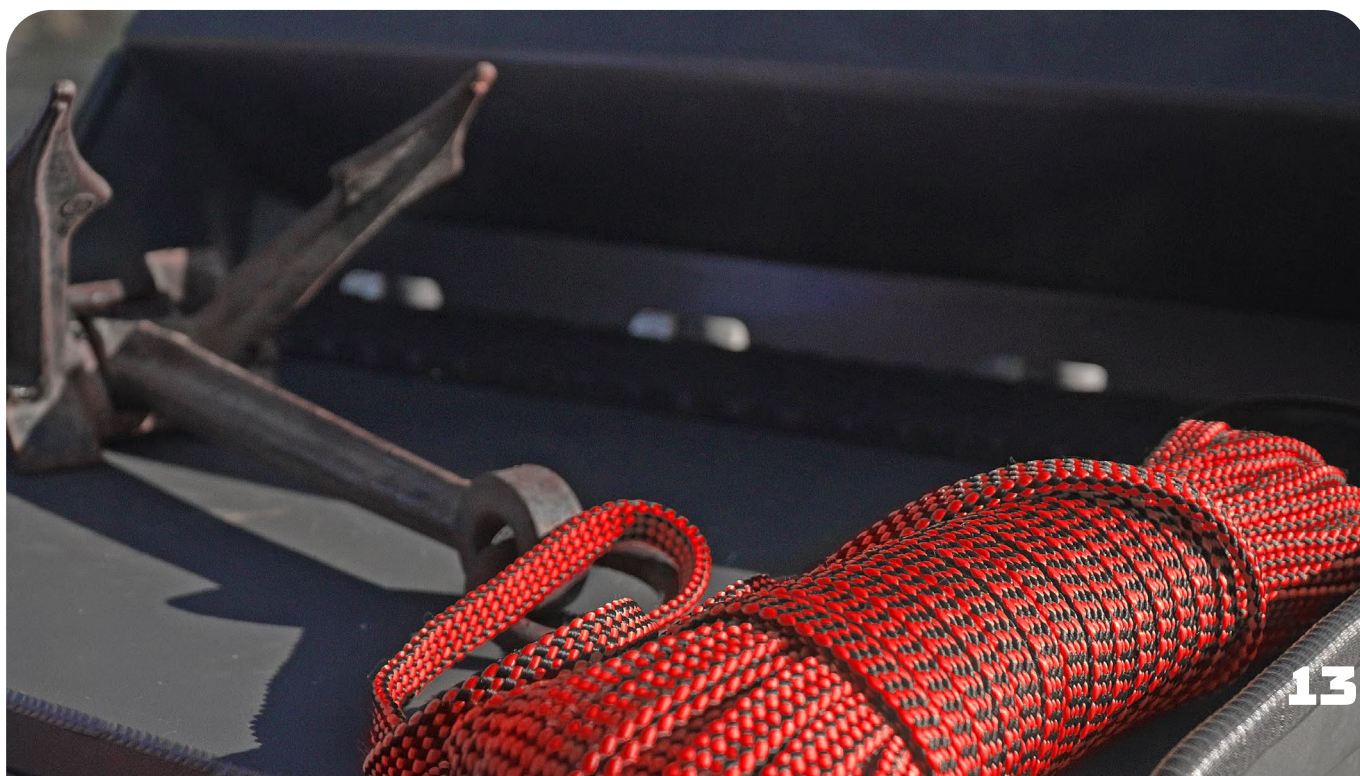
диаметр, мм	длина, м	упаковка	материал	кол-во прядей	тест, кгс
10	25	моток	PP	24	500
12	25	моток	PP	32	700
14	25	моток	PP	32	900



МАТЕРИАЛ:
PP со светостабилизацией



ЦВЕТ:
красно-чёрный



ЛИНЬ ПЛОСКИЙ ПЛАВАЮЩИЙ FLOATING CORD FL

Плавающий лить универсального назначения для оснащения маломерных судов, лодок ПВХ и спасательных средств. Мягкий и гибкий за счёт отсутствия сердечника. Плоская форма минимизирует риск истирания материала лодок ПВХ при скольжении по баллону. Заметная окраска обеспечивает хорошую видимость шнура как в воде, так и на суше. Не впитывает воду, устойчив к морской соли, механическим повреждениям и воздействию УФ. Шнуры Floating Cord FL имеют нескользящую поверхность для надёжного хвата.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Плоская форма
- Положительная плавучесть и нулевая гигроскопичность
- Яркая окраска
- Высокая мягкость и гибкость
- Фактурная оплётка не проскальзывает в руках
- Стойкость к морской воде и базовая защита от УФ



МАТЕРИАЛ:

PP со светостабилизацией



ЦВЕТ:

чёрно-жёлтый

диаметр, мм	длина, м	упаковка	материал	кол-во прядей	тест, кгс
8	25	моток	PP	24	350
10	25	моток	PP	32	500
14	25	моток	PP	32	900



ЛИНЬ КРУГЛЫЙ ПЛАВАЮЩИЙ FLOATING CORD R



Плавающий лить круглого сечения, предназначенный для широкого применения при оснащении маломерных судов, лодок ПВХ и спасательных средств. Круглый лить с сердечником отличается более высокой прочностью и не скручивается. Яркая окраска обеспечивает отличную видимость шнура как в воде, так и на суше. Не впитывает воду, устойчив к морской соли, механическим повреждениям и воздействию УФ. Шнуры Floating Cord R имеют нескользящую поверхность для более надёжного хвата.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал: сердечник и оплётка из PP со светостабилизацией
- Высокая прочность и износоустойчивость
- Положительная плавучесть и нулевая гигроскопичность
- Яркая окраска
- Низкая растяжимость
- Устойчивость к перекручиванию
- Фактурная оплётка не проскальзывает в руках
- Стойкость к морской воде и базовая защита от УФ

диаметр, мм	длина, м	упаковка	материал	кол-во прядей	тест, кгс
6	25	моток	PP	24	550
8	25	моток	PP	24	850
10	25	моток	PP	32	1100



МАТЕРИАЛ:
PP со светостабилизацией

ЦВЕТ:
жёлтый





КОНТАКТЫ

Для юридических лиц и ИП:
менеджер по оптовым продажам:

Анастасия Костина

+7 (921) 421-18-99

+7 (812) 664-08-08

SAILMASTER

В СОЦ. СЕТЯХ

