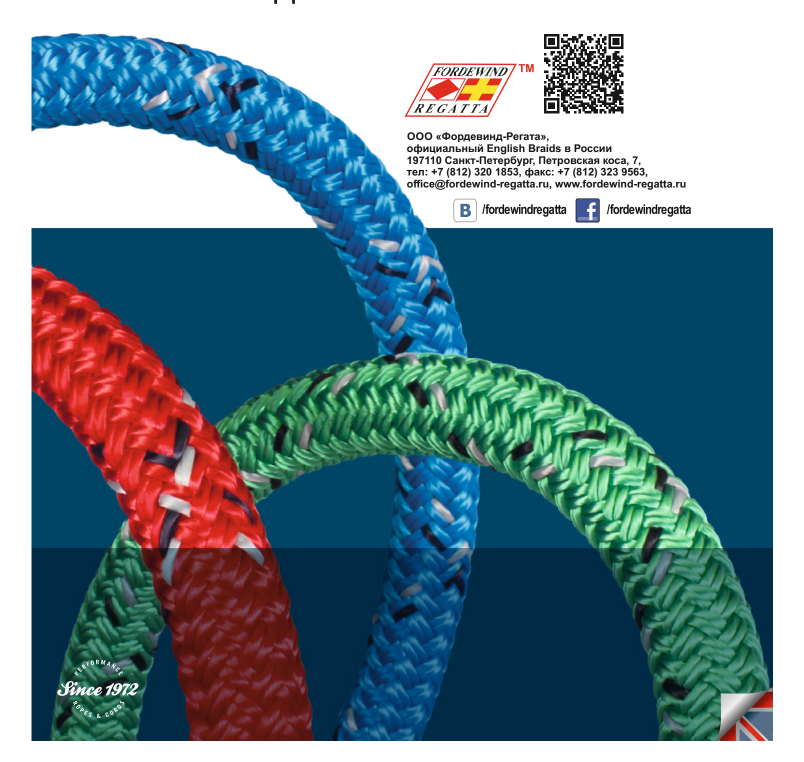


СИНТЕТИЧЕСКИЕ ТРОСЫ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ И ПРОГУЛОЧНЫХ СУДОВ



СИНТЕТИЧЕСКИЕ ТРОСЫ

ЯХТЫ
ТЕАТР И КИНО
СТРОИТЕЛЬСТВО
РАБОТЫ В ОТКРЫТОМ МОРЕ И ПОД ВОДОЙ
КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
БЕЗОПАСНОСТЬ
ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ
АВАРИЙНЫЕ СЛУЖБЫ
ОБОРОНА

ТРОСЫ

ЮЛИЭСТЕР	
raid-on-Braid	. 1
ilverline	
Braid 3	
uroBraid	
-Range	
B Superline	
i-Mix	
-Strand Standard	
-Strand Pre-Stretched	
-Strand Polyester Matt	
-Strand Matt Buff	
printline	
printline Brights	
-Plait Matt	
2-Strand	
& 16 Plait Polyester	7
ocklines	7
-Plait Pre-Stretched	8
tarter Cord	8
Varrior Rope	8
utus Accessory Cord	
-Strand Polyester Anchorbraid	
uperyacht Dockline	
ІЕЙЛОН	
-Strand	
-Strand Anchorbraid	10
l Cord	10
utus Static	11
utus Dynamic	11
A I'AL HANA A	
АЙНИМА	10
acing Dyneema	
acing Dyneemâ Jynamic Line	12
acing Dyneemå Jynamic Line cruising Dyneemå	12 12
acing Dyneemå Pynamic Line truising Dyneemå I-Racer 16	12 12 13
acing Dyneemå Jynamic Line cruising Dyneemå	12 12 13
acing Dyneemå Pynamic Line Cruising Dyneemå P-Racer 16 Pinghy Dyneemå Pyneemå	12 13 13 13
acing Dyneemå Pynamic Line Pruising Dyneemå P-Racer 16 Pinghy Dyneemå Pyneemå Olympik Pyneemå Light Line	12 13 13 13 14
acing Dyneemå Pynamic Line Pruising Dyneemå P-Racer 16 Pinghy Dyneemå Pyneemå Pyneemå Light Line B-Extreme	12 13 13 13 14 14
acing Dyneemå Pynamic Line Pruising Dyneemå P-Racer 16 Pinghy Dyneemå Pyneemå Olympik Pyneemå Light Line	12 13 13 13 14 14
acing Dyneemå Pynamic Line Pruising Dyneemå P-Racer 16 Pinghy Dyneemå Pyneemå Pyneemå Light Line B-Extreme	12 13 13 13 14 14 14
acing Dyneemå Pynamic Line Truising Dyneemå P-Racer 16 Pinghy Dyneemå Pyneemå Olympik Pyneemå Light Line B-Extreme echna-Line	12 13 13 13 14 14 14 15
acing Dyneemå Pynamic Line Pruising Dyneemå P-Racer 16 Pinghy Dyneemå Pyneemå Light Line B-Extreme Pualcore	12 13 13 13 14 14 14 15 15
acing Dyneemå Pynamic Line Pruising Dyneemå P-Racer 16 Pinghy Dyneemå Pyneemå Olympik Pyneemå Light Line B-Extreme Pechna-Line Pualcore Inti-Torsion	12 13 13 13 14 14 15 15
acing Dyneemå Dynamic Line Cruising Dyneemå D-Racer 16 Dinghy Dyneemå Dyneemå Olympik Dyneemå Light Line B-Extreme Bechna-Line Dualcore Inti-Torsion DynaStay Continuous Control Line	12 13 13 13 14 14 15 15 15
acing Dyneemå Pynamic Line Pruising Dyneemå P-Racer 16 Pinghy Dyneemå Pyneemå Olympik Pyneemå Light Line B-Extreme echna-Line Pualcore Inti-Torsion PynaStay Continuous Control Line apersheet	12 13 13 13 14 14 15 15 16 16
acing Dyneemå Pynamic Line Pruising Dyneemå P-Racer 16 Pinghy Dyneemå Pyneemå Clympik Pyneemå Light Line B-Extreme Pechna-Line Pualcore Inti-Torsion PynaStay Continuous Control Line Papersheet Putelsafe 78	12 13 13 14 14 15 15 16 16
acing Dyneemå Dynamic Line Druising Dyneemå D-Racer 16 Dinghy Dyneemå Dyneemå Light Line B-Extreme Dechna-Line DynaStay Donations Control Line Dapersheet Deteksafe 78 Dynastay Deteksafe 78 Deteksafe Ultra	12 13 13 14 14 15 15 16 16 17
acing Dyneemå Pynamic Line Pruising Dyneemå P-Racer 16 Pinghy Dyneemå Pyneemå Clympik Pyneemå Light Line PB-Extreme Pechna-Line Pualcore Inti-Torsion PynaStay Continuous Control Line Papersheet Iteelsafe 78 Iteelsafe Ultra P-Tract Standard	12 13 13 14 14 15 15 16 16 17
acing Dyneemå Dynamic Line Druising Dyneemå D-Racer 16 Dinghy Dyneemå Dyneemå Light Line D-Extreme Dechna-Line DynaStay Continuous Control Line Depresheet Detelsafe 78 Detelsafe Ultra D-Tract Standard	12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 18
acing Dyneemå Dynamic Line Druising Dyneemå D-Racer 16 Dinghy Dyneemå Dyneemå Light Line B-Extreme Dechna-Line DynaStay Dontinuous Control Line Dechsafe 78 Detelsafe Ultra D-Tract Standard DOЛИПРОПИЛЕН Decharacine	12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 17 18
acing Dyneemå Dynamic Line Gruising Dyneemå D-Racer 16 Dinghy Dyneemå Dyneemå Dyneemå Dyneemå Light Line B-Extreme Bechna-Line Dualcore Unit-Torsion DynaStay Continuous Control Line apersheet Delsafe 78 Delsafe Ultra D-Tract Standard IOЛИПРОПИЛЕН Plait Multifilament Line Dynamic Line Delsafe Marketteller Delsafe Marketteller Delsafe Marketteller	12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 17 18
acing Dyneemå Dynamic Line Druising Dyneemå D-Racer 16 Dinghy Dyneemå Dyneemå Light Line B-Extreme Dechna-Line DynaStay Dontinuous Control Line Dechsafe 78 Detelsafe Ultra D-Tract Standard DOЛИПРОПИЛЕН Decharacine	12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 17 18
acing Dyneemå Dynamic Line Gruising Dyneemå D-Racer 16 Dinghy Dyneemå Dyneemå Dyneemå Dyneemå Light Line B-Extreme Bechna-Line Dualcore Unit-Torsion DynaStay Continuous Control Line apersheet Delsafe 78 Delsafe Ultra D-Tract Standard IOЛИПРОПИЛЕН Plait Multifilament Line Dynamic Line Delsafe Marketteller Delsafe Marketteller Delsafe Marketteller	12 13 13 14 14 15 15 16 17 17 18 19
acing Dyneemå Dynamic Line Bruising Dyneemå D-Racer 16 Dinghy Dyneemå Dyneemå Dyneemå Dyneemå Light Line B-Extreme Dechna-Line DynaStay Continuous Control Line Dapersheet Steelsafe 78 Steelsafe Ultra D-Tract Standard DOЛИПРОПИЛЕН -Plait Multifilament Iair -Strand, Staple Spun	12 13 13 13 14 14 15 15 16 17 18 19 19
acing Dyneemå Pynamic Line Pruising Dyneemå P-Racer 16 Pinghy Dyneemå Pyneemå Olympik Pyneemå Light Line PB-Extreme Pechna-Line Pualcore Pontin-Torsion PynaStay Pontinuous Control Line Papersheet Pteelsafe 78 Pteelsafe Ultra P-Tract Standard IOЛИПРОПИЛЕН P-Plait Multifilament Iair P-Strand, Staple Spun Ponding DynaStaple Ponding P	12 13 13 13 14 14 15 15 16 16 17 17 18 19 20
acing Dyneemå Dynamic Line Druising Dyneemå D-Racer 16 Dinghy Dyneemå Dyneemå Clympik Dyneemå Light Line D-Extreme Dechna-Line DynaStay Dontinuous Control Line Depense T8 Detelsafe 78 Detelsafe Ultra D-Tract Standard DI	12 13 13 14 14 15 15 16 17 17 18 19 20
acing Dyneemå Dynamic Line Bruising Dyneemå D-Racer 16 Dinghy Dyneemå Dyneemå Dyneemå Dyneemå Light Line B-Extreme Dechna-Line DynaStay Dontinuous Control Line Dapersheet Detelsafe Ultra D-Tract Standard DOЛИПРОПИЛЕН Delait Multifilament Dishament Dolylite Delait Monofilament Dolylite Delait SDR Delemtex 3	12 13 13 14 14 15 15 16 17 17 18 19 20 20
acing Dyneemå Dynamic Line Bruising Dyneemå D-Racer 16 Dinghy Dyneemå Dyneemå Dyneemå Dyneemå Light Line B-Extreme Bechna-Line Dualcore Inti-Torsion DynaStay Continuous Control Line apersheet Iteelsafe 78 Iteelsafe Ultra D-Tract Standard IOЛИПРОПИЛЕН I-Plait Multifilament Iair I-Strand, Staple Spun I Monofilament Iolylite B SDR I Identex 3 I Chock Cords	12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 17 18 19 20 20 21
acing Dyneemå Dynamic Line Bruising Dyneemå D-Racer 16 Dinghy Dyneemå Dyneemå Dyneemå Dyneemå Light Line B-Extreme Dechna-Line DynaStay Dontinuous Control Line Dapersheet Detelsafe Ultra D-Tract Standard DOЛИПРОПИЛЕН Delait Multifilament Dishament Dolylite Delait Monofilament Dolylite Delait SDR Delemtex 3	12 13 13 14 14 15 15 16 17 17 18 19 20 20 21 21

ПОЛИЭСТЕР

BRAID-ON-BRAID

Универсальные тросы из полиэстера, прошедшего термическую стабилизациюю и преднатяжение. Широко применяются на яхтах, в промышленности и лесном хозяйстве.



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Двойное плетение
- 12-прядный сердечник, 24-прядная оплетка
- Широкий ассортимент расцветок
- Все тросы проходят термическую стабилизацию и преднатяжение
- Легко сплеснюются
- Высокая износостойкость и долговечность
- Четкая цветовая маркировка
- Удобство в эксплуатации

	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кг/100 м	Разрывная нагрузка, кг	960/ с красно пряды		910/ с синей прядью		98 с же пря <i>І</i>	птой	928/ с зеленой прядью		000/ белый
Код	Диал	Длин на ка		Разр нагр <u>у</u>									
1606	6	200	2.9	1 350	√		✓			- 18	✓ §	3	→
1608	8	200	5.1	2 000	✓		✓				v (3	→
1610	10	200	7.6	3 150	✓		✓				v (→
1612	12	100	11.7	4 300	✓		✓				· •		→
1614	14	100	15.6	6 000	✓		✓			/ [💸]	✓ 	2	→ ⊗
1616	16	100	19.5	7 250	✓	188	✓			- 🔡	· ·	*	→
1618	18	100	23.4	7 500	✓	188	✓			- [8]	-	2	→
1620	20	100	34.0	11 000	✓		✓			- 8	- 8		√ ⊗
1624	24	100	40.4	14 000	✓		-	壓		- 34	- JD		✓
Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кг/100 м	Разрывная нагрузка, кг	912/ темно- синий	900/ черный	994/ бежев		906/ серый с красной прядью	971/ синий с красной прядью	974/ зеленый с синей прядью	970/ красный с синей прядью	975/ желтый с синей прядью
1606	6	200	2.9	1 350	✓ 	✓ 	✓		✓ 🌉 🛚	✓ 🎇	- 🌉	✓ [2]	✓ <u>※</u>
1608	8	200	5.1	2 000	√ 🐉	✓ !	₹	88	√ 🔯	✓		✓ <a>3	√ 🧱 I
1610	10	200	7.6	3 150	✓ <u>\$</u>	✓ 	√	88	✓ [3]	✓ 3		✓ ※	√ 👹
1612	12	100	11.7	4 300	✓ 🐉	✓	₹		✓ 🞇	✓	√ 👹	→ [8]	✓ ※
1614	14	100	15.6	6 000	✓ <a>8	✓	₹	33	✓ 3	✓ (₩	✓ <a> 	√ 👹
1616	16	100	19.5	7 250	✓ [3]	✓	₹		-	-	- 👹	-	-
1618	18	100	23.4	7 500	- 3	✓	₹		-	-	- 👹	-	-
1620	20	100	34.0	11 000	_	V			_	_ 122	_ 224	_	_) 224

SILVERLINE

Самые мягкие и эластичные тросы двойного плетения, обладающие всеми преимуществами тросов Braid on Braid.



- 12-прядный сердечник, 24-прядная оплетка
- Современная расцветка
- Все тросы проходят термическую стабилизацию и преднатяжение
- Очень мягкие и удобные в эксплуатации
- Легко сплеснюются
- Четкая цветовая маркировка
- Малая растяжимость и высокая прочность

		а тушке, м	r/100 M	ывная зка, кг	910/ синий	980/ желтый	900/ черный	960/ красный	974/ зеленый
Код	Диаметр,	Длин; на ка:	Вес кг/1	Разрь нагру					
4306	6	200	2.9	1 200	✓ ※	√ ⊗	✓ ③	✓	✓ ※
4308	8	100/200	4.9	1 800	✓ <a>	√ ※	✓ (2)	✓ <a> 	✓ ※
4310	10	100/200	7.2	3 100	√ (√ ⊗	✓	✓	✓ (SS)
4312	12	100/200	10.0	3 890	✓ 🔯	✓	✓ (✓	√ \$ \$
4314	14	100/200	15.3	5 400	V	v	_	√	V

EBRAID 3

Классический трос из полиэстера с прочной оплеткой и 3-прядным сердечником. Благодаря термообработке тянется и отлично держит форму. Проверенное решение для самых разных областей применения.



Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кг/100 м	Разрывная нагрузка, кг	000/ белый	994/ бежевый
1508	8	200	5.0	1 900	✓ \$3.	✓ ※
1510	10	200	7.5	2 990	✓ [83]	✓
1512	12	200	11.5	3 880	✓ [6]	√ %
1514	14	200	15.5	5 380	V	V

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- 3-прядный сердечник с 32-прядной оплеткой
- Все тросы проходят преднатяжение и термическую стабилизацию
- Плотное плетение
- Долговечность
- Устойчивость к загрязнению
- Низкая растяжимость
- Сохранение формы под нагрузкой

EUROBRAID

Тросы EuroBraid рассчитаны на широкую область применения. Они обладают многими преимуществами тросов Braid on Braid при умеренной цене, рассчитанной на массовый рынок. Изготавливаются на заказ.



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- 16-прядная оплетка с 16-прядным сердечником
- Изготавливаются из 100% полиэстера
- Все тросы проходят термическую стабилизацию
- Мягкие и гибкие
- Легко сплесневать и резать
- Очень прочные, почти не вытягиваются

S-RANGE

Благодаря оплетке из крученого полиэстера эти тросы, выпускаемые по современным технологиям, имеют большое сходство с традиционными. Оплетка из крученого полиэстера мягкая на ощупь и помогает удобно удерживать трос в руке.



- 12-прядный сердечник с 24-прядной оплеткой
- Оплетка из крученого полиэстера
- Все тросы проходят преднатяжение и термическую стабилизацию
- Широкий ассортимент расцветок
- Мягкие на ощупь
- Удобно держать в руке
- Хорошо различимая цветовая маркировка

					000/ белый	452/ цвет пеньки	960/ красный	900/ черный	910/ синий
Код	Диаметр,	Длина на катушке, м	Вес кг/100	Разрывная нагрузка, кг					
1406	6	100	2.8	600	✓	- 88	- (- 80	-
1408	8	100	5.0	1 120	V	✓ (%)	✓	V	✓ (
1410	10	100	7.2	1 980	v (✓	✓	✓	✓ (
1412	12	100	10.4	2 300	V	✓ 	✓	V	✓ (
1414	14	100	12.4	3 500	✓ 1	- 900	✓	v	✓
1416	16	100	17.0	5 430	V	-	V	V	V

EB SUPERLINE

ЕВ Superline — это тросы больших диаметров из 100% полиэстера, предназначенные для эксплуатации на коммерческих судах и под большими нагрузками. 32-прядная оплетка из полиэстера надежно защищает 12-прядный полиэстеровый сердечник изготовленный методом односторонней свивки. На тросах малых диаметров односторонняя свивка заменена на композициюю из нескольких 3-прядных сердечников для повышения прочности.



Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кт/100 м	Разрывная нагрузка, кг	000/ белый
3320	20		32	12.9	√ (%)
3322	22		36	15.1	✓ ※
3324	24		45	18.5	V 1888
3328	28	93	55	22.5	 ✓ (288)
3332	32	3a K	77	30.5	√ (%)
3336	36	Б	87	36.4	✓
3340	40	ТСЯ	112	46.3	✓ (%)
3344	44	Изотавливаются на заказ	137	58.2	✓
3348	48	ЯИЕ	165	69.1	√ Ø
3352	52	тав	206	84.7	√ [55 3]
3356	56	И30	227	95.0	✓ (3)
3360	60	Ī	248	105.0	✓ ※
3364	64		280	118.0	v 1831
3372	72		391	168.0	✓ ※
3380	80		456	198.0	V 1944

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сердечник и оплетка из полиэстера
- 32-прядная оплетка и множественные 3-прядные сердечники
- 12-прядная односторонняя свивка в тросах больших диаметров
- Прочная конструкция с круглым сечением
- Высокая прочность и износостойкость
- Устойчивость к сжатию
- Устойчивость при закручивании на лебедке
- Возможно сплесневание на заводе

S-MIX

Тросы, изготавливаемые из комбинации различных сортов волокна, для получения наилучших характеристик. Крученый полиэстер уменьшает проскальзывание, а прямые волокна повышают устойчивость к трению.



- Сердечник и оплетка из комбинации различных сортов влокна
- Широкий ассортимент расцветок
- Все тросы проходят термическую стабилизацию
- Мягкие на ощупь
- Не проскальзывают
- Улучшенные характеристики

Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кг/100 м	Разрывная нагрузка, кг	000/ белый	900/ черный	960/ красный	960/ синий
4208	8	100/200	4.2	1 900	√	v (3)	✓ ※	√ (
4210	10	100/200	6.4	2 990	✓	v 3	✓ (20	√ (8)
4212	12	100/200	9.6	4 085	✓	✓ 3	✓ (2)	✓ <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a>
4214	14	100/200	13.8	5 700	√	V 1000	✓ 	V 100 10

3-STRAND STANDARD

Универсальные тросы для всех областей применения где требуются сбалансированные характеристики.



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Изготавливаются из 100% полиэстера
- Проходят термическую стабилизацию
- Мало заручиваются
- Износостойкие
- Широкий спектр применения
- Устойчивы к растяжению

	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	/100 M	Разрывная нагрузка, кг	000/ белый	0912/ темно-синий	900/ черный	994/ бежевый
Код	Диам	Длина на ка	Вес кг/100	Разрь нагру:				
4606	6	300	3.2	1 300	√	- 100	- 100	- 1/4
4608	8	300	4.6	1 700	✓ (M)	✓	- 100	✓ \
4610	10	220	8.2	2 580	✓ \	✓	- 100	✓ (// ///
4612	12	165	11.6	3 350	✓ \$\int_{\text{o}}\$\$	✓	- 900	✓ (((()))
4614	14	110	15.0	4 100	✓ ((*) }	✓	V (#/)	✓)
4616	16	110	19.3	5 400	√ (∅)	✓	✓	✓ \////////////////////////////////////
4618	18	55	24.0	6 500	✓ ////	- 100	- (M)	- (M)
4618	18	110	24.0	6 500	v V/	√	- (//	✓ ///
4620	20	55	30.0	7 300	√	- (//	- 100	-)////
4620	20	110	30.0	7 300	√ (%)	· (M)	- 100	✓ V/V/V
4624	24 (бухта	55	42.6	10 000	✓ (///)	✓ ØØ	(100 м) ✓	√ (// //)
4624	24 (бухта	110	42.6	10 000	✓ >		(100 м) √	✓ (M)
4628	28 (бухта	100	63.0	14 640	√ √ √ √	√	· / ////	- ////
4632	32 (бухта	100	82.0	18 840	V	V	V /	-

3-STRAND PRE-STRETCHED

Классическая 3-прядная конструкция для широкого круга применения, где требуются тросы с малой растяжимостью. Уникальные тросы бежевого цвета отлично подходят для оснастки классических яхт.



T.	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кт/100 м	Разрывная нагрузка, кг	000/ белый	994/ бежевый
Код	Ди	Дп	Bec	Раз		
4403	3	300	1.0	310	✓ (%)	- 1
4404	4	100/300	1.4	500	✓ [[]	- \
4405	5	100/300	1.7	670	✓ M	- 8/1
4406	6	100/300	3.0	1 050	·	- 9/9/
4408	8	100/300	5.4	1 730	v (%)	v (M)
4410	10	220	8.0	2 640	✓ [6]	v %
4412	12	165	12.3	3 490	✓ [6]	· ////////////////////////////////////
4414	14	110	16.5	4 200	· (%)	v (M)
4416	16	220	19.0	5 700	✓	v (W)
4418	18*	220	24.0	7 000	- 1	v (M)
4420	20*	220	30.0	8 000	- (1)	v 1800
4424	24*	220	42.0	10 500	. /	✓
*Изготавлі	иваются н	на заказ				

- Изготавливаются из 100% полиэстера
- Тросы проходят термическую стабилизацию
- Мало закручиваются
- Меньше вытягиваются, чем тросы из обычного полиэстера
- Устойчивы к образованию колышек под нагрузкой
- Долговечные

3-STRAND POLYESTER MATT

По сравнению с тросами из обычного полиэстера эта марка имеет более мягкую оплетку. Мягкая поверхность обеспечивает лучший захват при намокании ценой небольшого снижения прочности и долговечности. Тросы устойчивы к скручиванию, а правильный подбор волокна гарантирует достаточную прочность и устойчивость к трению.



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- 3-прядный крученый полиэстер
- Сбалансированная конструкция
- Легко сплесневать
- Мягкие на ощупь
- Легко сматываются в бухту
- Устойчивы к образованию колышек

Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кг/100 м	Разрывная нагрузка, кг	000/ белый
4806	6	300	3.6	790	√ (<i>(</i>) ()
4808	8	300	4.1	1 370	v (M)
4810	10	220	8.5	2 770	✓ \
4812	12	165	13.5	3 060	√ (Ø)(L
4814	14	110	14.8	3 930	✓ //
4816	16	85	18.0	4 460	√ (7.A)
4818	18	110	22.0	5 100	· //

3-STRAND MATT BUFF

Тросы из 3-прядного синтетического волокна, имитирующие вид традиционных пеньковых тросов, но при этом устойчивые к гниению, не портящиеся под действием солнечных лучей и долговечные.



Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кг/100 м	Разрывная нагрузка, кг	000/ цвет пеньки
4706	6	300	2.7	580	✓ //
4708	8	300	5.1	1 320	✓ [
4710	10	220	6.9	1 500	✓ ///
4712	12	165	10.6	2 550	✓ /
4714	14	110	14.6	3 100	✓
4716	16	110	16.4	3 800	✓ (
4718	18	110	21.8	4 100	√ (M)
4720	20	110	25.0	4 600	✓ ////
4724	24	110	39.0	5 500	✓ / ////

- 3-прядный крученый полиэстер
- Сбалансированная конструкция
- Тросы проходят термическую стабилизацию
- Похожи на пеньковые тросы по виду и на ощупь
- Устойчивы к образованию колышек
- Мягче обычных тросов из полиэстера

SPRINTLINE

Эластичные и прочные тросы универсального применения. Изготавливаются из полиэстера, прошедшего преднатяжение и термическую стабилизацию. Имеют яркую цветовую маркировку.



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оплетка из 16-прядного полиэстера
- Ядро из полиэстера
- Проходят преднатяжение и термическую стабилизацию
- Широкий ассортимент расцветок
- Прочные, не вытягиваются
- Эластичные и удобные в обращении
- Легко различимы по цвету
- Долговечные

	Σ Σ			я КГ	989/ черный	928/ зеленый	903/ серый	956/ красный	993/ желтый	968/ синий
Код	Диаметр,	Длина на катушк	Вес кг/100	Разрывная нагрузка, в						
1703	3	200	0.7	260	v 🎉	√ 	v (6.5)	√ § 4	√ [3]	✓ №
1704	4	100	1.3	460	✓	v 150	✓ 12.5	✓ [1	· (8)	✓ § 1
1705	5	100	1.9	620	v 81	- √ 1881 v	V (***)	√ [[3]	√ 	✓ ※
1706	6	100	2.9	830	V 1	V	V 16-1	V	V / ***	V

SPRINTLINE BRIGHTS

Тросы Sprintline Brights разрабатывались для эксплуатации в условиях низкой освещенности. Последняя модификация тросов получила усовершенствованную конструкцию и улучшенные светоотражающие свойства.



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- 16-прядная оплетка и сердечник с
- преднатяжением
- 100% высокопрочный полиэстер
- Устойчивы к действию УФ лучей
- Хорошо видны при плохом освещении
- Легко различимы по цвету
- Удобны в обращении

Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кг/100 м	Разрывная нагрузка, кг	689/ оранжевый	982/ желтый	960/ красный	868/ розовый
1703	3	200	0.7	260	✓ <a>	√ 8	✓ <a>	✓ (**)
1704	4	100	1.3	460	✓ <a>	✓ [✓ <a> 	✓ <a>
1705	5	100	1.9	620	✓ 🞇	✓ <a> 	✓ 🚺	✓ Mile
1706	6	100	2.9	830	✓	✓	✓	V

8-PLAIT MATT

Тросы из мягкого крученого 16-прядного полиэстера. Удобные в обращении, не проскальзывают. Тросы проходят термостабилизацию.



- Изготавливаются из 8-прядного крученого полиэстера
- Широкий ассортимент расцветок
- Традиционный вид
- Прочные
- Удобные в эксплуатации
- Легко различимая цветовая маркировка

	р, мм		M 00	ая а, кг	000/ белый с синей прядью	910/ синий	452/ цвета пеньки	960/ красный	900/ черный
Код	Диаметр	Длина на катуі	Вес кг/100	Разрывная нагрузка, кг					
1203	3	100	1.1	110	- 1	-	✓	-	_
1204	4	100	1.2	220	✓ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	✓	✓	✓ (V
1205	5	100/300	1.9	300	✓ (3)	✓	✓ ////////////////////////////////////	✓	✓
1206	6	100/300	2.5	560	✓ [M]	✓ (************************************	✓	✓ (V
1208	8	200	3.9	800	✓ 100	✓	-)	-	- 8
1210	10	100	6.1	980	v	_	_	_	_

12-STRAND

Универсальные тросы из 12-прядного полиэстера. Удобны в эксплуатации, легко сплеснюются.



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Изготавливаются из 12-прядного полиэстера
- Все тросы проходят преднатяжение и термическую стабилизацию
- Легко сплеснюются
- Защитное покрытие увеличивает срок службы
- Легко различимая цветовая маркировка

Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вескг/100 м	Разрывная нагрузка, кг	000/ белый	900/ черный	902/ серебристый	960/ красный
3475	3	200	0.8	410	√	✓ (A)	✓ \	V (M)
3476	4	200	1.2	680	√ √	✓ (A)	✓ MM	V (V)
3477	5	200	1.8	1 050	✓ WM	✓ 	✓ 	V (KV)
3478	6	200	2.7	1 400	✓	- 100	-	- 🚫
3500	8	200	4.8	2 460	✓ /	- 100	- 104	-

8 & 16 PLAIT POLYESTER

Тонкие тросы из полиэстера общего назначения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Изготавливаются из полиэстера поперечного и гладкого плетения
- Возможна поставка тросов большей длины
- Тросы R22 с преднатяжением
- Хорошо держат узел
- Легкие
- Устойчивы к действию УФ лучей
- Подходят для различного применения

Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Разрывная нагрузка, кг	000/ 8-прядные (тросы К) белый	900/ 8-прядные (тросы К) черный
2016	1.6	500	53	✓	- 123
2020	2.0	1000	100	✓ (△)	✓ []
2025	2.5	600	120	√ (⊗)	V 200
2028	2.8	500	200	✓ [(A)]	✓
2035	3.5	300	230	V 1/2/4	- 1
2040	4.0	250	320	✓ MAX	✓ [5]
2050	5.0	200	400	✓ ()X()	- 153
2060	6.0	200	590	V MA	-

Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Разрывная нагрузка, кг	000/ 16-прядные (тросы R) белый
2214	1.4	1000	42	✓
2216	1.6	500	54	✓ Ø
2218	1.8	500	65	▼ ▼
2220	2.0	500	91	✓
2222	2.2	800	113	✓
2225	2.5	600	121	v (%)
2327	2.7	500	207	v (%)
2332	3.2	400	331	v /

TPOCЫ DOCKLINE

Тросы из мягкого полиэстера. Обычно используются для швартовки. Удобны в обращении и хранении.



Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кт/100 м	Разрывная нагрузка, кг	001/ белый	900/ черный	912/ темно-синий
1312	12	200	8.9	3 200	√ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	✓	✓ 🎇
1314	14	100	13.3	4 620	✓ (**)	v [33]	✓
1316	16	100	16.4	6 080	✓ \ \(\psi \) \(\psi \) \	✓ [3]	✓ ※
1318	18	100	19.0	7 300	✓ /	✓	✓ ***
1320	20	100	25.30	8 600	V	V	V

- Двойное плетение
- Мягкие на ощупь
- Проходят термостабилизацию
- Удобны в обращении и хранении
- Легко сплеснюются
- Хорошо держат узел
- Очень прочные

8-PLAIT PRE-STRETCHED

Тросы из непрерывных полиэстеровых волокон с 8-прядным плетением. Прочные и надежные тросы для широкого круга применения



Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кг/100 м	Разрывная нагрузка, кг	000/ белый	970/ красный	971/ синий
1803	3	100/300	0.9	250	✓ (%)	- 🚱	- 8
1804	4	200	1.5	420	- 8	✓ (S)	✓
1804	4	300	1.5	420	✓ MM	- (3)	- 8
1805	5	100/300	2.1	600	✓ [※]	✓ <a>	✓
1806	6	100/300	3.2	880	✓ (%)	-	- 2
1808	8	200	5.	1 000	✓ (%)	-	- 💸
1810	10	100	8.	1 700	V	_	_

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Изготавливаются из 8-прядного полиэстера
- Проходят преднатяжение и термическую стабилизацию
- Устойчивы к действию солнечных
- Прочные и долговечные
- Мало вытягиваются
- Эластичные, устойчивы к образованию

СТАРТЕРНЫЕ ТРОСЫ

Тросы для ручного пуска двигателя. Хорошо смягчают рывки.



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА из нейлона

- 16-прядный полиэстер с сердечником
- Износостойкие
- Средечник из нейлона амортизирует нагрузку в момент пуска
- Разработаны специально для ручного пуска двигателей небольшой мощности
- Легко сворачиваются в моток
- Устойчивы к образованию колышек

Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кт/100 м	Разрывная нагрузка, кг	000/ белый
1930	3.0	100	0.5	230	✓ (
1935	3.5	100	0.7	300	✓ [3]
1940	4.0	100	0.85	450	✓ [8]
1945	4.5	100	1.20	470	✓ [★]
1950	5.0	100	1.5	510	✓ №
1955	5.5	100	1.9	580	✓ × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
1960	6.0	100	2.2	700	,

TPOCЫ WARRIOR

Предназначены специально для занятий спортом. Можно подобрать диаметр в соответствии индивидуальными предпочтениями.



Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кг/100 м	001/ камуфляжный	900/ черный	003/ розовый
1632	32	на заказ	75	v 833	✓	✓
1640	40	на заказ	100	1 marie	✓	V

- 24-прядная оплетка с оптимизированным сердечником
- Возможна поставка с марками на концах
- Широкий выбор расцветок
- Увеличенный срок службы
- Оптимальный вес для занятий спортом
- Возможна поставка в готовом для эксплуатации виде

СТРАХОВОЧНЫЕ ТРОСЫ TUTUS

Соответствуют нормативу BS EN564. Прочные и надежные тросы из полиэстера из семейства страховочных тросов Titus.



Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кг/100 м	Разрывная нагрузка, кг	000/ белый
1703	3	100	0.7	190	√ (%)
1704	4	100	1.3	415	√ ∦
1705	5	100	1.9	580	v (3)
1706	6	100	2.9	800	√
1707	7	100	3.9	1 050	√ (2)
1708	8	100	5.2	1 400	√ / ■

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- 16-прядный полиэстер с сердечником из полиэстера
- Не сплеснюются, соединять только
- Проходят преднатяжение и термостабилизацию
- Хорошо держат узлы
- Удобны в обращении

8-STRAND POLYESTER ANCHORBRAID

Якорные тросы из полиэстера. По сравнению с распространенными тросами из нейлона более долговечные, но, в то же время, хорошо амортизируют нагрузку.



Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кг/100 м	Разрывная нагрузка, кг	000/ белый	No.
2712	12	200	11.0	3 000	✓	
2714	14	100	15.0	3 510	✓	134
2716	16	100	20.0	4 650	./	1000

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Изготавливаются из 8-прядного полиэстера.
- Не закручиваются
- Можно сплесневать
- Не растягиваются
- Устойчивы к истиранию
- Более устойчивы к УФ лучам, чем тросы из нейлона
- Сохраняют прочность при намокании

TPOCЫ DOCKLINE ДЛЯ СУПЕРЪЯХТ

20.0

2716

16

100

4 650

Швартовные тросы для суперъяхт высшего качества и с максимальными рабочими характеристиками. Возможна поставка с уже готовым огоном с кожаной оплеткой.



Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кт/100 м	Разрывная нагрузка, кг	900/ черный
1324	24	220	39.1	12 700	✓
1328	28	220	55.8	17 200	✓ (
1332	32	220	73.9	22 000	✓ (3)
1336	36	220	95.1	27 000	√ ∭
1340	40	220	117.5	36 000	√
1344	44	220	135.4	42 000	✓
1348	48	220	165.0	50 000	✓
1352	52	220	188.9	60 000	V

- 100% полиэстер двойного плетения
- Возможна поставка с огоном с кожаной оплеткой
- Не закручиваются
- Диаметр до 52 мм
- Износостойкие
- Контиролируемое растяжение
- Разработаны специально для суперъяхт
- Очень долговечные

НЕИЛОН

3-STRAND

Мягкие и гибкие тросы из 3-прядного нейлона с хорошими амортизирующими свойствами.

Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кг/100 м	Разрывная нагрузка, кг	900/ черный	000/ белый
5005	5	300	1.7	580	- 100	✓
5006	6	300	2.3	1 090	√ ((1)	✓ <i>[</i> []
5008	8	300	4.0	1 700	✓	✓ (**)
5010	10	220	6.2	2 500	√ Ø	√ (Mg)
5012	12	165	8.9	3 150	✓ (////	✓ (M)
5014	14	110	12.2	4 700	· /	✓ (m)
5016	16	110	15.8	6 100	✓ M	v 92/
5018	18	110	20.0	7 300	- 10	✓ Ø
5020	20	110	24.5	8 800	- 100	√ (%)X
5024	24	110	35.5	12 800	- 7	V (60)
5028	28 (Coils)	220	48.5	17 100	- /	V



ХАРАКТЕРИСТИКИИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Проходят термостабилизацию
- Не закручиваются
- Тонут в воде
- Эластичные
- Очень прочные

8-STRAND ANCHORBRAID

Эластичные якорные тросы из 8-прядного нейлона. Обладают хорошими амортизирующими свойствами.

Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кг/100 м	Разрывная нагрузка, кг	000/ белый	900/ черный
2710	10	200	6.5	2 850	✓	✓ (M)
2712	12	200	9.3	3 760	√ Ng/	✓
2714	14	100	11.5	4 390	✓ \	✓
2716	16	100	17.5	6 500	✓ (%)	✓
2718	18	100	21.0	7 400	✓ 3	✓
2720	20	100	26.0	9,700	✓ M	✓
2724	24	220 (бухта)	37.31	4 370	✓ (%)	- 2
2728	28	220 (бухта)	51.01	8 500	✓ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	- 0
2732	32	220 (бухта)	66.40	23 930	V	_



ХАРАКТЕРИСТИКИИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Изготавливаются из 8-прядного нейлона
- Не закручиваются
- Возможно изготовление тросов увеличенной длины
- Тянутся под нагрузкой
- Удобны в обращении даже при большой длине
- Не скрипят

N CORD

Прочные эластичные тросы универсального применения, изготавливаемые на оплеточной машине с 16 шпулями. Имеют гладкую ровную поверхность и меньший вес по сравнению с тросами из полиэстера.

	000/ белый	Разрывная нагрузка, кг	Вес кг/100 м	Длина на катушке, м	Диаметр, мм	Код
	✓	50	0.14	132	1.25	4002
	✓	120	0.25	132	2	4020
	✓	190	0.4	132	2.5	4025
	✓	250	0.6	132	3	4003
	✓	330	0.8	132	3.5	4035
	✓	380	1	132	4	4040
	✓	460	1.3	132	4.5	4045
M	✓	620	1.6	132	5	4050



- Гладкая поверхность
- Хорошо держат форму
- Поглощают ударную нагрузку
- Устойчивы к действию солнечных лучей

TUTUS STATIC

Страховочные тросы English Braids, полностью соответствующие нормативу BS EN1891. Протестированы со всеми основными комплектами снаряжения.



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Соответствуют нормативу BS EN
- 32-прядная оплетка из нейлона и составной нейлоновый средечник
- Производятся под тщательным контролем
- Конструкция обеспечивает максимальную прочность
- Тросы легко различить благодаря широкому выбору расцветок

Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кг/100 м	Разрывная нагрузка, кг	000/ белый с синей прядью	900/ черный	960/ красный с синей прядью	910/ синий с белой прядью
3912	9.0	200	5.34	26.7	✓ \$30	√ (✓	✓ ※
3913	10.5	200	6.79	30.6	✓ (\$\frac{1}{2}\$)	√ 	✓	✓
3914	11.0	200	7.46	35.6	✓	✓	✓ ※	✓ ※
3915	12.0	200	9.03	45.0	✓ <u>№</u>	✓ 	√	V 224

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА В СООТВЕТСТ	ВИИ С НОРМАТИВОМ Е	EN 1891 : 1998		
Модель	Статический трос 9 мм	Статический трос 10.5 мм	Статический трос 11 мм	Статический трос 12 мм
Тип	В	A	A	А
Материал сердечника	Полиамид	Полиамид	Полиамид	Полиамид
Материал оплетки	Полиамид	Полиамид	Полиамид	Полиамид
Масса троса	53.4 г	67.9 г	74.6 г	90.3 r
Сердечник %	54.9%	52%	55.6%	56.6%
Оплетка %	45.1%	48%	44.4%	43.4%
Смещение оплетки	0	0	0	C
Растяжение 50 – 150 кг	3.25%	3.00%	2.50%	2.00%
Статическая прочность без законцовки	26.7 кН	30.6 кН	35.6 кН	45 кH
Статическая прочность с узлом-восьмеркой	15.4 кН	18.8 кН	19.4 кН	24.9 кН
Статическая прочность с огоном	22.7 кН	22.7 кН	29.9 кН	34.4 кН
Максимально допустимая сила рывка	3.82 кН	5.1 кН	5.0 кH	5.3 кН
Максимально допустимое число падений	>5	>5	>5	>5

TUTUS DYNAMIC

снаряжения, где устойчивость в условиях динамической нагрузки особенно важна. Благодаря дополнительной скрутке сердечника тросы лучше гасят удар при случайном падении.



Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кг/100 м	Фактор рывка, кН (с узлом-восьмеркой)	Макс. допустимая сила рывка, кН	Макс. допустимое число падений	980/ синий
9910	10.5	200	6.9	9.	8.0	7	✓
9911	11.0	200	7.8	9.5	8.4	11	✓ /

- Дополнительная скрутка сердечника для лучшего гашения нагрузки
- Имеют сертификат CE EN892
- Износостойкая оплетка
- Подходят для альпинистского снаряжения
- Долговечные
- Легко отличить по цвету от других тросов

ДАИНИМА/ТЕХНОРА

RACING DYNEEMA® Dyneema*

Особую прочность тросам придает сердечник из дайнимы SK78. Снаружи сердечник защищен оплеткой из полиэстера.



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сердечник из дайнимы[®] SK78
- Оплетка из цветного 100% полиэстера
- Все тросы проходят преднатжение и термостабилизацию
- Высокая прочность при минимальном растяжении
- Долговечность и эффективность
- Легко сплеснюются

			/100 M		000/ белый	994/ бежевый	900/ черный	960/ красный	910/ синий	928/ зеленый
Код	Диаметр,	Длина на кат	Вес кг/	Разрь нагру:						
5408	8	100/200	4.3	3 140	✓	√ [88]	✓ ※	√ 	✓ ※	√ (
5410	10	100/200	5.7	4 650	✓	✓	v 🎉	✓ <a>	√ ※	✓ ※
5412	12	100/200	8.3	5 920	V 33	v 💸	✓ ※	✓	✓ ※	√ (%)
5414	14	100/200	10.8	8 800	✓ Ø.	v 🧠	✓ ※	✓	√ 	√ ※
5416	16	100/200	13.8	11 600	√ [3]	✓ <a>	✓ ※	√ ※	✓ ※	√ ※
5418	18	100/200	19.8	14 900	✓	√ [88]	✓ ※※	✓	√ ※	√ ※
5420	20	100/200	25.8	16 200	v (%)	✓ <a> 	√ 	✓	√ 	√ (%
5424	24	100/200	53.0	23 500	V	V	V /	V /	V	V 1

DYNAMIC LINE Dynaema*

Тросы Dynamic Line фирмы English Braids обладают отличными рабочими характеристиками при минимальном все и высокой устойчивости к растяжению.



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- 12-прядная конструкция из дайнимы[®] SK78
- Специальная защитная пропитка
- Не закручиваются
- Высокая прочность при небольшом диаметре
- Очень мало вытягиваются
- Могут служить заменой стальных тросов при динамических нагрузках

Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кг/100 м	Разрывная нагрузка, кг	900/ серный	910/ синий	960/ красный	980/ желтый
5302	2	100/200	0.4	530	✓ ((((((((((✓ ((A)	✓ ((()	✓
5303	3	100/200	0.5	1 020	√ 	✓ M	✓ WM	✓
5304	4	100/200	0.7	1 800	✓ 	✓ M	✓ MAN	✓
5305	5	100/200	0.9	2 600	✓ ((((((((((✓	✓	✓
5306	6	100/200	1.4	3 000	✓ (X)	✓ 	✓	✓
5308	8	100/200	2.8	5 000	V	_	_	_

CRUISING DYNEEMA® Dyneema'

Тросы для прогулочных яхт. Занимают промежуточное положение между обычными тросами из полиэстера и тросами из 100% дайнимы[®].



- Сердечник из дайнимы[®] и полипропилена
- Оплетка из 100% полиэстера
- 12-прядный сердечник, 24-прядная оплетка
- Экономичные тросы из дайнимы®
- Вытягиваются меньше, чем тросы из полиэстера
- Удобны в обращении, легко сплеснюются

Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кг/100 м	Разрывная нагрузка, кг	903/ белый с черной прядью	911/ черный с синей прядью	910/ синий с белой прядью	984/ оранжевый с белой прядью	686/ фиолетовый с белой прядью	960/ красный с белой прядью
9606	6	100/200	2.75	2 000	-	v 🎉	✓ 以	√ 🔯 .	✓ [8]	✓ <a>
9608	8	100/200	4.33	2 500	- 53	✓ <a>	√ (\$\$)	v 🎉 .	✓ (**)	√ ※
9610	10	100/200	6.70	3 500	✓ (200	v (88)	√ (- 終	- 1	√ ﷺ
9612	12	100/200	9.45	4 400	V 1	V 1900	V	_ //254	- 32.00	V / ***



Тросы D-Racer 16 относятся к семейству тросов для швертботов, но от ведущей модели класса Dinghy Dyneema отличаются большей эластичностью. Они также имеют обновленную цветовую маркировку.



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочная 16-прядная оплетка
- Увеличенная эластичность по сравнению с тросами Dinghy Dyneema
- Сердечник из дайнимы[®] SK78
- Легко сплеснюются

Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кг/100 м	Разрывная нагрузка, кг	903/ белый с черной прядью	904/ желтый с черной прядью	911/ синий с черной прядью	961/ красный с черной прядью
5403	3	200	0.6	370	v (3)	✓ ※	√ ※	✓ <a>
5404	4	200	1.1	490	✓ (✓ [8]	✓ ※	✓ <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a>
5405	5	200	1.7	1 200	✓ ※	✓	√ 33	✓ ※
5406	6	200	2.5	1 910	V	V	, PA	V

DINGHY DYNEEMA® Dyneema*

Тонкие и прочные тросы. Сердечник из дайнимы SK78 обеспечивает отличные рабочие характеристики и долговечность.



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сердечник из дайнимы[®] Sk78
- Яркая расцветка
- Оплетка из 32-прядного полиэстера
- Высокая прочность и малая растяжимость
- Долговечность
- Прочная оплетка

п	метр, мм	на атушке, м	кг/100 м	ывная узка, кг	000/ белый	960/ красный	910/ синий	982/ неоновый	968/ розовый	900/ черный с желтой прядью	902/ черный с белой прядью
Код	Диа	Дли на к	Bec	Разр	- 3				X		
5401	1	200	0.1	50	v (2)	- 💸	- 🔯	- 🚱	- 🎇	- (3)	- 66
5415	1.5	200	0.15	70	- 🚫	- 🔀	- 8	-	- 🔯	- 3	√ (23)
5402	2	200	0.3	120	✓ (XX)	√ (33)	- 188	v 🥌	- 💥	- 144	- 664
5403	3	200	0.6	370	✓ 52	√ (23)	v (53)	v 🥦	✓ ※	v 199	- 22
5404	4	200	1.1	490	✓ [6]	√ S	✓ ※	v 😥	✓ <a>	√ 	- (23)
5405	5	200	1.7	1 200	√ (%)	✓ <a> 	v 👺	√ (%)	✓ ※	v 🚱	- 529
5406	6	200	2.5	1 910	√ 	✓ Д	v /	v 	✓	v Park	_ 223

DYNEEMA® OLYMPIK Dyneema*

Легкие, мягкие и гибкие тросы, сочетающие отличные рабочие характеристики дайнимы[®] с удобством и разнообразием расцветок полиэстера.



- 8-прядная конструкция из смеси волокон политэстера и дайнимы $^{\circ}$
- Не закручиваются
- Дайнима[®] SK78 обеспечивает высокую прочность и малую растяжимость тросов
- Благодаря полиэстеру тросы не проскальзывают
- Сохраняют форму при сжатии

Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кг/100 м	Разрывная нагрузка, кг	903/ серый	960/ красный	910/ синий
3506	6	100	1.5	850	v (C)	✓ ※	✓ (200)
3507	7	100	2.0	1 100	· (6)	✓ XXX	✓ (**)
3508	8	100	2.7	1 730	/	V	V



Мягкие и легкие тросы. Более гибкие, чем Racing Dyneema®. Оплетка из полипропилена препятствует намоканию, уменьшает вес и защищает сердечник из дайнимы[®].



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Малый вес
- Сердечник из дайнимы, оплетка из полипропилена
- Сбалансированная конструкция
- Яркая расцветка
- Мало впитывают воду
- Удобны в обращении, легко сматывать
- Легкая идентификация троса по цвету

			Σ 0	вная ка, кг	904/ желтый	905/ синий	906/ красный	901/ черный
Код	Диаметр	Длина на катуш	Вес кг/100 м	Разрывна нагрузка,				
5506	6	200	1.7	500	√ 	- 🔯	- 🐉	- 169
5507	7	200	2.2	1 080	- [**	✓ (25)	- 🔛	- 123
5508	8	200	3.0	1 400	- 💥	- 🔛	v (20	- 84
5509	9	200	3.6	1 800	-	- 1	- 1	V FA



Тросы для занятий виндсерфингом. Изготавливаются из смеси волокон дайнимы[®] и техноры. Очень легкие, подходят для любых досок



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Долговечные
- Прочные
- Оптимальный диаметр для виндсерфинга
- Благодаря добавке техноры трос не скользит в руке

Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кг/100 м	Разрывная нагрузка, кг	900/ белый с черной прядью
3604	4	100	1.17	657	, page 1

TECHNA-LINE

Благодаря использованию Technora® (брендовое название волокна Aramid®) удалось создать легкие и очень прочные тросы, которые можно использовать вместо стальных в том числе и при высоких температурах.



3703 1 280 200 3705 5 200 2.0 2 480 3706 3 800 6 200 3.0 3708 8 100 5.0 6 000 3710 10 000 10 100 8.0 3712 12.0 15 000 12 100 18 000 3714 17.0 3716 16 100 21.0 20 000 3718 18 100 30 000 29.0 3722 22 100 38.0 39 000 47 000 3724 47.0

- Изготавливаются из 12-прядной техноры®
- Тросы проходят преднатяжение и термостабилизацию
- На заказ возможно добавление специального покрытия
- Выдерживают высокие температуры
- Почти не вытягиваются
- Высокая прочность при малом диаметре
- Благодаря черному цвету мало заметны



Тросы Dualcore имеют трехслойную конструкцию. Сердечник двойной[®] из дайнимы SK78. Удалив оплетку сердечники можно разделить для получения троса переменной толщины.



Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кг/100 м	Разрывная нагрузка, кг	912/ черный с желтой прядью	
5108	8	100	4.3	3 200		V

ХАРАКТЕРИСТИКИИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Двойной сердечник из дайнимы[®] SK78 с оплеткой из полиэстера
- Тросы проходят преднатяжение и термостабилизацию
- Для применения на спортивных яхтах, например, для брасов
- Высокая прочность и малая растяжимость
- Позволяют уменьшать вес брасов

ANTI-TORSION

Одна из марок, представляющих программу English Braids по замене стальных тросов. Рассчитаны на работу с закрутками парусов.



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- 3-компонентная конструкция
- Особо плотное плетение
- Сердечник из арамида®
- Можно сворачивать в бухту для хранения
- Эффективно передают вращение
- Легче, чем стальные тросы
- Удобно хранить

Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кг/100 м	Разрывная нагрузка, кг	900/ черный
4007	7	на заказ	2.8	1 160	v ()
4011	11	на заказ	10.6	5 700	✓
4013	13	на заказ	13.1	8 050	v [8]
4020	20	на заказ	35.3	19 500	✓ /

DYNASTAY Dyneema'

Тросы DynaStay предназначены для ситуаций, где статические нагрузки преобладают над динамическими Вытягиваение троса при длительном воздействии постоянной нагрузки не происходит благодаря использованию волокна Dyneema® DM20.



Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кг/100 м	Разрывная нагрузка, кг	900/ черный
5503	3	100/200	0.70	1 370	v 🚱
5505	5	100/200	1.56	2 430	v 🕍
5507	7	100/200	3.56	3 760	√ №
5509	9	100/200	5.40	5 260	✓ №
5511	11	100/200	7.55	6 335	V 130
5513	13	100/200	10.70	9 135	V

- 12-прядная кнструкция с преднатяжением
- Изготавливаются из дайнимы[®] DM20
- Имеют плотное покрытие
- Легкие и очень гибкие
- Очень прочные при небольшом диаметре
- Почти не вытягиваются
- Долговечные
- Намного легче стальных тросов

CONTINUOUS CONTROL LINE Dyneema'

Малая растяжимость оплетки из дайнимы[®] сочетается с легкостью сердечника из полипропилена. Трос отлично подходит для сплесневания в петлю.



ХАРАКТЕРИСТИКИИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- 5 вариантов расцветки
- Легкий сердечник из полипропилена
- Оплетка из дайнимы и полиэстера
- Сплеснюется в петлю
- Мало растягивается
- Гладкая поверхность, не застревает

					900/ черный	001/ неоновый	903/ серый	910/ синий	990/ цвет ржавчины
Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кг/100 м	Разрывная нагрузка, кг	222222	7.00			\$55555
3504	4	100	0.97	672	V	V 1990	V 1	V	✓

TAPERSHEET Dyneema*

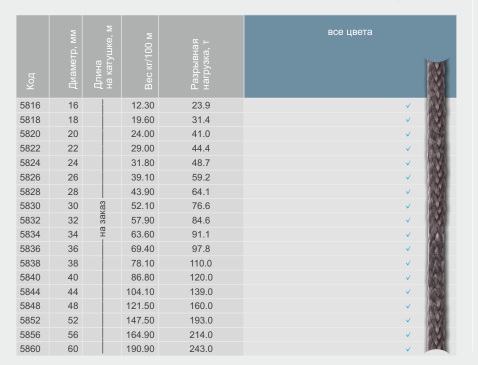
Трос для прогулочных яхт с очень прочным сердечником из дайнимы SK78. Может быть сужен для экономии веса снятием оплетки с части троса.



Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кг/100 м	Разрывная нагрузка, кг	Растяжение под нагрузкой 50% от разрывной	910/	900/ оранжевый
5164	6	100/200	1.63	1 020	3-4%	✓ ※	√ №
5184	8	100/200	2.9	1 800	3-4%	V 1999	V

- Сердечник из дайнимы[®] с 16прядной оплеткой
- Тросы проходят преднатяжение и термостабилизацию
- Цветовая маркировка
- Удобны в обращении
- Уменьшенный вес за счет сужения
- Улучшенные рабочие характеристики за счет сужения

Тросы Steelsafe обладают высокой прочностью при малом весе. Изготавливаются из волокна Dyneema® SK78 и предназначены для крупных судов, а также для промышленного применения. Тросы мало вытягиваются и не накапливают энергию, что делает их более безопасными в эксплуатации.

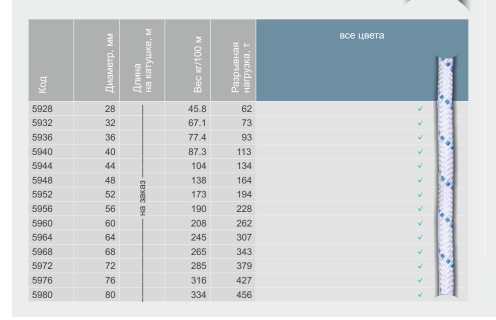


ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- 12-прядная конструкция
- Защитное покрытие
- Цветное покрытие по заказу
- Повышенные разрывные нагрузки
- Малый вес при высокой прочности
- Не закручиваются
- При работе требуют меньше усилий
- Возможно изготовление на заказ тросов диаметром до 120 мм, а также тросов с 8-прядной конструкцией

STEELSAFE ULTRA Dyneema*

Тросы Steelsafe Ultra являются дальнейшим развитием зарекомендовавшей себя марки Steelsafe и отличаются большей долговечностью и безопасностью в эксплуатации.



- 12-прядный сердечник из дайнимы
- 24/32-прядная оплетка
- Оплетка из высокопрочного полиэстера
- Высокая прочность
- Малый вес по сравнению с аналогами
- Можно сплесневать



Модификация покрытия обеспечила чрезвычайную устойчивость к износу и проникновению грязи. Тросы поставляются на катушках или в подготовленном для эксплуатации виде. Их можно эксплуатировать без дополнительной защиты в самых суровых условиях.



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- 12-прядная конструкция
- Защитное покрытие
- Цветное покрытие на заказ
- Легкие и прочные
- Не закручиваются
- При работе требуют меньше усилий

Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кг/100 м	Разрывная нагрузка, т	900/ черный
5809	9	100	3.8	6.80	v 🖠
5810	10	100	4.6	8.00	✓ %
5811	11	100	5.7	10.60	✓
5812	12	100	6.6	12.10	✓
5814	14	100	8.6	14.20	V 1821
5816	16	100	9.4	16.20	V

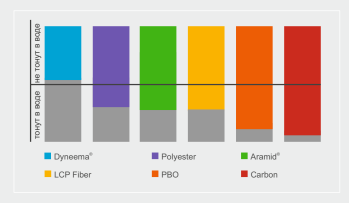
Важнейшие марки волокна и бренды

DYNEEMA®

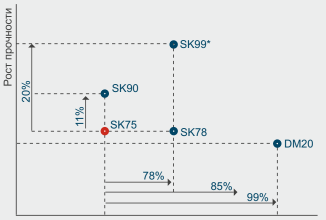
Фирма English Braids является партнером компании UK Dyneema® и имеет право ставить логотип Dyneema® на соответствующую продукцию. Такой союз определяет стратегию бизнеса, что можно видеть по росту ассоритмента продукции из данного волокна. Тросы из дайнимы имеют только одно ограничение: их нельзя использовать в условиях высоких температур.

НОВЕЙШИЕ МАРКИ ВОЛОКНА

Dyneema® SK99 —это новейший сорт волокна для стоячего такелажа, являющийся результатом непрерывного процесса усовершенствования материалов. Волокно SK99 имеет наивысшую прочность среди легких полимерных волокон (42.5 cN/dtex), а также увеличенный коэффициент эффективности (1590cN/dtex). В результате удалось получить более тонкие и легкие тросы с той же прочностью. Или более прочные тросы при том же диаметре.



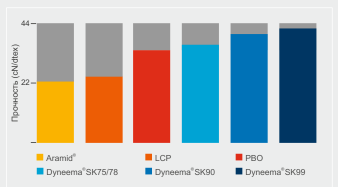
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ДИАГРАММА ДЛЯ ВОЛОКОН DYNEEMA®**



Уменьшение деформации

* Предварительные результаты (требуется длительное исследование)

** На диаграмме приведены ориентировочные данные



	Прочность (г/денье)	Растяжение до разрыва (%)	Плотность (г/см³)	Устойчивость к УФ лучам	Коэффициент трения	Устойчивость к истиранию	Теипература плавления (°C)
Высокопрочный полиамид	9.0	25.0	1.14	очень хорошая	0.14	хорошая	235
Высокопрочный полиамид	9.0	15.0	1.38	отличная	0.14	отличная	250
SK78	39.8	3.5	0.98	отличная	0.06	очень хорошая	140
SK99	47.3	3.0	0.98	отличная	0.06	очень хорошая	140
Vectran® — жидкокристаллический полимер	26.0	3.0	1.40	слабая	0.14	очень хорошая	330
Technora®, Twaron®, Kevlar - Aramid®	28.0	5.0	1.44	слабая	0.14	слабая	500

8-PLAIT MULTIFILAMENT

Тросы из классического 8-прядного полипропилена. Широкий ассортимент расцветок и размеров. Подходят для самого разного применения в условиях небольших нагузок.



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Изготавливаются из 8-прядного стабилизированного полипропилена
- Широкий ассортимент расцветок
- Легкие
- Малый вес
- Удобны в обращении
- Гибкие и мягкие на ощупь
- Повышенная устойчивость к УФ лучам

	MΜ	пке, м	∑	137 Kr	000/ белый	960/ красный	910/ синий	900/ черный	980/ желтый	689/ оранжевый
Код	Диаметр,	Длина на катуш	Вес кг/100	Разрывная нагрузка, кг	88888					8
2420	2	1000	0.1	50	√ (%)	✓ <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a>	√ ((((((((((✓ S	✓ <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a>	- 🔯
2430	3	300	0.4	130	✓ 12.1	✓ 	√ 	✓ <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a>	✓ [24]	- 🔯
2440	4	200	0.7	275	✓ [8]	✓ <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a>	√ ⊗	√	✓ [M]	√ ∭
2450	5	300	1.1	440	√	✓ <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a>	√ (2)	✓ <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a>	✓	- 🕌
2460	6	300	1.5	560	√	✓ <a> 	√ &	✓ <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a>	✓ [2]	✓ <a>
2480	8	200	2.7	1 060	√ (%)	✓ 🚫	√ &	✓ (✓ <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a>	✓ 6
2410	10	200	3.0	1 400	v 191	✓ 	V K	V	v <u> </u>	v (20

FLAIR

9907

7

200

200

Яркие цветные тросы, которые не тонут в воде. Яркость расцветки не уменьшается при намокании.



	Name of		•
	10	2.1	
	. 20	/ · 3	M
- 9	c_{I}	88.	
1 W	v.	ACM.	V
-	. 7	60° 3.	
-	P 7	S. V	
- 7	VS.	W.	
- X	- 1.0		,
-	, pr.	50 L	
-		37 1	
	1.7	T	
1111	W.	ATE.	
-	. "1	10.00	
	7. F		
7			

	•
968/ air синий ой и красной рядями	

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Изготавливаются из устойчивого к действию УФ лучей полипропилена
- 16-прядная конструкция
- Нестандартный диаметр
- Гладкое плетение
- Гибкие, удобны в обращении
- Долговечные

3-STRAND ИЗ КРУЧЕНОГО И МОНОВОЛОКНА

2

3.6

Оба троса очень прочные и не тонут в воде. Трос из крученого волокна имеет шерстистую поверхность, поэтому удобнее в обращении и легче завязывается. Трос из моноволокна экономичнее и выдерживает большую нагрузку.

840

1 100



Flair красный синей и желтой прядями

- Изготавливаются из 3-прядного полипропилена (крученое или моноволокно)
- Пегкие
- Экономичные

POLYLITE

Легкие тросы с полипропиленовым сердечником и оплеткой из полиэстера. Очень стабильные, гибкие и прочные тросы. Хорошо подходят для шкотов швертботов.



Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кг/100 м	Разрывная нагрузка, т	900/ желтый	900/ черный	910/ синий
9706	6	200	2.1	680	√ (- 8	- 🔯
9707	7	200	2.4	790	- 🎎	✓ 	v 🎉 🗆
9709	9	200	3.0	1 100	_	y 1944	V

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сердечник из полипропилена
- Яркие расцветки
- 16-прядная оплетка из полиэстера
- Легкие
- Устойчивы к образованию колышек
- Износостойкие

EB SDR



	28
росы с оплеткой из полиэтилена для устойчивости	18
износу и средечником из полиэстера для прочности.	1
благодаря конструкции устойчивы к закручиванию и 🥼	î,
учше всего подходят для протяжки оптоволокна по 🥼	*
абельному каналу.	III.

Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вескт/100 м	Разрывная нагрузка, т	960/ оранжевый
1866	4.2	2000	0.54	н/д	√
1503	6	6600	1.9	650	✓ <a> <a> <!--</td-->
2327	6.6	-	2.85	670	✓ <a> <a> <!--</td-->
1850	6.9	-	2.32	681	✓ <a>
1555	7	3300	1.65	680	✓ <a>
1425	9	1000	4.	1 100	✓

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сердечник из полиэстера
- Оплетка из полипропилена
- Имеют низкий коэффициент трения
- Легко сплеснюются

HEMTEX 3

Тросы с трехпрядной конструкцией, иммитирующие вид и фактуру пеньковых тросов, но не тонущие в воде. Экономичная альтернатива для тросов из полиэстера, когда важен традиционный облик.



- Легкие и прочные
- По виду и на ощупь похожи на традиционные пеньковые тросы
- Не тонут в воде
- Отлично подходят на замену тросам из натурального волокна

Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кг/100 м	Разрывная нагрузка, т	994/ натуральный
7806	6	110	1.5	400	✓ 1
7808	8	110	2.8	735	✓ \
7810	10	110	4.5	764	✓ 3 00
7812	12	110	6.2	1220	V
7814	14	110	8.1	1900	√ (
7816	16	110	11.7	2400	✓ №
7818	18	110	14	3040	v 100
7820	20	110	19.4	3400	√ 💥
7824	24	110	26.3	4600	V 3300

РЕЗИНОВЫЕ ШНУРЫ

Очень эластичные резиновые шнуры. Внутри нити из натуральной резины. Долговечные, растяжимость не менее 100%.



ХАРАКТЕРИСТИКИИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Внутри сердечник из натуральных резиновых нитей
- Оболочка из высококачественного цветного полипропилена
- Очень высокая растяжимость
- Качественные материалы гарантируют долгий срок службы
- Яркие, хорошо различимые цвета
- Надежные и долговечные

	Диаметр, мм	іа пушке, м	Вес кг/100 м	000/ белый	960/ красный	910/ синий	980/ желтый	900/ черный
Код	Диам	Длина на кату	Bec k			THE STATE OF THE S		
4903	3	100	0.7	✓	-	-	- [✓
4904	4	100	1.2	v	✓ =	✓	✓ <u> </u>	✓
4905	5	100	2.0	v	✓ 🌉	✓	✓	✓ [6]
4906	6	100	3.0	✓ <a>4	✓	✓ ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	✓ —	✓ []
4907	7	100	3.8	✓ []	-	-	- 1	-
4908	8	100	5.0	✓	-	✓	✓ [✓
4910	10	100	8.2	v 🚅	-	-	- 1	✓
4912	12	100	11.0	v 🛅	_ 🌉	-		V

ЧЕХЛЫ ДЛЯ TPOCOB CHAFE PRO

Фирма English Braids в сотрудничестве с компанией Chafe-Pro предлагает широкий ассортимент защитных чехлов для тросов, которые уже успели отлично зарекомендовать себя в процессе эксплуатации. Имеются чехлы разных размеров для тросов диаметром до 100 мм.



- Изготавливаются из нейлона
- Могут быть оснащены застежками
- Подходят как для прогулочных, так и для коммерческих судов
- Хорошо защищают дорогие швартовые тросы

Код	Диаметр троса, им	Ширина х длина, м	
05-98Y-14	10 – 20, пара	0.13 x 0.35	✓
06-98Y-16	10 – 25, пара	0.13 x 0.35	✓
08-HB-02	25 – 50	0.2 x 0.9	✓
08-HB-06	25 – 50	0.2 x 1.83	✓
12-HB-04	38 – 64	0.3 x 1.20	✓
12-HB-06	38 – 64	0.3 x 1.83	✓
16-HB-06	64 – 100	0.4 x 1.83	✓
16-HB-08	64 – 100	0.4 x 2.44	✓
HB-Eye-12	Защита огона 38 – 64	Длина огона 1 м	✓
HB-EY-16	Защита огона 64 – 100	Длина огона 1 м	✓

EBSTEEL 8

Высокоэффективная альтернатива для тросов из полипропилена и полиэстера. Можно использовать в качестве недорогих швартовых тросов и тросов для лебедок.



Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кг/100 м	Разрывная нагрузка, т	928/ зеленый
7724	24	220	26	10 608	√ 1 ≪
7728	28	220	35.5	14 178	v 1891
7732	32	220	46	18 258	√ }
7736	36	220	58	22 848	√ ()
7740	40	220	73	27 948	· (VV)
7744	44	220	88	33 354	· (W)
7748	48	220	105	39 270	√
7752	52	220	121	45 659	· 100
7756	56	220	141	52 428	· \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
7760	60	220	163	59 466	v)(//
7764	64	220	185	67 014	v (M)
7768	68	220	224	75 174	· (%)
7772	72	220	235	83 640	· (W)
7776	76	220	262	92 565	· \
7780	80	220	290	101 490	· 100
7788	88	220	350	121 380	· \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
7796	96	220	417	142 800	V

ХАРАКТЕРИСТИКИИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Длина на катушке 220 м
- На заказ возможно изготовление 2-метрового огона на обоих концах
- Не намокают в воде
- Устойчивы к действию большинства кислот и щелочей
- Плотность 0.94
- Температура плавления 185 °C

EBSTEEL 3

Недорогая и качественная замена для тросов из полиэстера. Тросы EBSteel не тонут в воде и устойчивы к действию большинства кислот и щелочей.



Код	Диаметр, мм	Длина на катушке, м	Вес кт/100 м	Разрывная нагрузка, т	928/ зеленый
7608	8	220	2.9	1193	V
7610	10	220	4.5	1836	V
7612	12	220	6.5	2591	✓ (7)
7614	14	220	8.8	3468	v (%)
7616	16	220	11.6	4437	✓ (
7618	18	220	14.7	5559	√ (// //
7620	20	220	18	6752	√ `
7622	22	220	22	8068	√ (
7624	24	220	26	9466	v 200
7628	28	220	35.5	12 546	V)——

- На 30% прочнее тросов из полипропилена
- На заказ возможно изготовление 2-метрового огона на обоих концах
- Прочные тросы, не тонущие в воде
- Не намокают
- Устойчивы к действию большинства кислот и щелочей
- Плотность 0.94
- Температура плавления 185 °C

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

НИТЬ ДЛЯ МАРОК ИЗ ДАЙНИМЫ®

Нить для марок высшего качества, изготавливаемая из волокон дайнимы[®]. Нить имеет 16-прядную конструкцию и ровно укладывается на поверхности троса. В ассортименте 3 расцветки.



						000/ натурал.	960/ красный
3615	2.0	50	0.1	375	✓	✓	✓

НИТЬ ДЛЯ МАРОК

Используется для защиты от распускания концов троса. Используется Производителями такелажа во всем мире. Широкий ассортимент расцветок позволяет использовать марки для идентификации тросов.

ХАРАКТЕРИСТИКИИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Нить вощеная
- Прочная и устойчива к УФ лучам
- Изготавливается из прочного цветного полиэстера
- Два варианта по толщине
- Удобна в использовании



Толстая нить 25 м на катушке 10 катушек в коробке, белая

Стандартная нить 50 м на катушке 10 катушек в коробке, красная, черная, темно-синяя, желтая и ассорти Стандартная нить 50 м на катушке 10 катушек в коробке, белая

> Толстая вощеная нить 40 м на катушке цвет пеньки

МИНИ-КАТУШКИ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ СТОЕК

Удобная система для демонстрации и продажи в розницу наиболее популярных тонких тросов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для самых популярных тонких тросов
- Удобная упаковка
- Рассчитаны на швертботистов и широкий круг покупателей





Карусель на 24 катушки

Комплект из 42 катушек для карусели

МИНИ-КАТУШКИ С ТРОСАМИ SPRINTLINE

Код	циаметр, мм	Длина на катушке, м —	Вес кг/100 м	Разрывная нагрузка, кг	989/ черный	928/ зеленый	903/ серый	956/ красный	993/ желтый	968/ синий
1703	3	20	1.9	260	- √ % 1	- × (1)	v (3)	v 👪	v 🗿	- B
1704	4	12	3.1	460	v 	V 1	V	√ 	v 	✓

СТЯЖНЫЕ РЕМНИ

Ремни для крепления досок для серфинга, каноэ и лодок на крыше автомобиля или на прицепе.



	2 м	3 м	4 м	5 м	7 м
САМ25Е кольцевой ремень с пряжкой	-	✓	-	✓	-
RL25E кольцевой ремень с трещоткой	-	✓	-	✓	✓
RL25S с крюком и трещоткой	✓	✓	√	✓	✓
RL35H с крюком	-	-	-	✓	✓
OCS50 с крюком	-	-	-	-	√
ОС50Е кольцевой ремень	-	-	-	✓	✓
ОС50Н с крюком	-	-	-	✓	✓
RL50H с трещоткой и крюком	-	-	-	✓	✓
RLL50E кольцевой ремнь с трещоткой	-	-	-	✓	✓
RLL50H с трещоткой и крюком	-	-	-	✓	✓
	5 м	6 м	7 м	8 м	9 м
50 мм ремень для лебедки	✓	✓	✓	✓	✓

пРИНАДЛЕЖНОСТИ

РЕЗИНОВЫЕ КОЛЬЦА Кольца из резинового шнура с одним или двумя шариками на концах. Предназначены для крепления парусов (при хранении на гике).

Диаметр	Модель	Длина	
5 мм	2 шарика, белое	300 мм	✓
5 мм	2 шарика, белое	400 мм	✓
5 мм	2 шарика, белое	500 мм	✓
5 мм	Петля с шариком, черное	100 мм	✓
5 мм	Петля с шариком, черное	150 мм	✓
5 мм	Петля с шариком, черное	225 мм	✓
5 мм	Петля с крючком, белое	100 мм	✓
5 мм	Петля с крючком, белое	150 мм	✓
5 мм	Петля с крючком, белое	225 мм	✓
8 мм	Шнур с крючком, черное	300 мм	✓
8 мм	Шнур с крючком, черное	450 мм	✓
8 мм	Шнур с крючком, черное	600 мм	✓
8 мм	Шнур с крючком, черное	910 мм	✓

ЛЕНТА ИЗ ПОЛИЭСТЕРА



Очень прочная, надежная и долговечная. Используется для изготовления лееров, крепления страховочных средств и т. д.

Ширина	Длина на катушке	Цвет	Разрывная нагрузка	
25 мм	50 м	натуральный	1200 кГс	✓
25 мм	50 м	черный	1200 кГс	✓
25 мм	50 м	синий	1200 кГс	✓
25 мм	50 м	красный	1200 кГс	✓
50 мм	50 м	натуральный	2000 кГс	✓
50 мм	50 м	черный	2000 кГс	✓
50 мм	50 м	синий	2000 кГс	✓
50 мм	50 м	красный	2000 кГс	✓
50 мм	50 м	желтый	2000 кГс	✓
25 мм	50 м	натуральный	4000 кГс	✓

ЛЕНТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА



Очень прочная, надежная и долговечная. Используется для изготовления лееров, крепления страховочных средств и т. д.

Ширина	Длина на катушке	Цвет	Разрывная нагрузка	
18 мм	50 м	белый	н/д	~
25 мм	50 м	черный	200 кГс	✓
25 мм	50 м	синий	200 кГс	~
25 мм	50 м	красный	200 кГс	~
25 мм	50 м	красный / многоцв.	200 кГс	~
25 мм	50 м	синий / многоцв.	200 кГс	~
25 мм	50 м	желтый / многоцв.	200 кГс	✓
25 мм	50 м	черный / многоцв.	200 кГс	✓

МЕШКИ ДЛЯ ТРОСОВ

Подходят для хранения тросов из дайнимы, техноры и вектрана, а также для хранения любых других тросов. Удобные и красивые чехлы с логотипом полностью соответствую качеству и эффективности оснастки из тросов English Braids.

Маленький

Большой

СВАЙКИ

Свайки Selma предназначены для сплесневания тросов. Стандартный комплект сваек позволяет сплесневать тросы диаметром до 20 мм. Большая свайка шириной 20 мм подходит и для тросов больших диаметров.



РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОНОЖ

Используется для обрезки тросов и соединения сердечника с оплеткой.



СТАЦИОНАРНЫЙ ЭЛЕКТРОНОЖ

Используется для обрезки и сварки тросов.



СЕТЬ ДЛЯ ЛЕЕРОВ

Сеть традиционной конструкции шириной 750 мм с квадратными ячейками по 50 мм. Изготавливается из высокопрочного плетеного полиэстера с полиуретановым покрытием для повышения стабильности и прочности.



СТЕНДЫ ДЛЯ ТРОСОВ

Можно устанавливать в любом месте. Стенды передаются дилерам в бесплатную аренду при приобретении комплекта тросов. Стенды на 4 и 6 уровней могут устанавливаться без опоры и имеют размеры 1.2 м по ширине и 0.75 м по высоте.







Секции модульных стендов English Braids можно составлять по-разному для обеспечения максимально удобного доступа к тросам. Модульные стенды крепятся к ровной вертикальной поверхности.

British Quality Service Brand Trust Fibres Technical Fun Friends Professional First British Quality Service Brand Trust Fibres Technical Fun Friends Professional First Length Bespoke Customer Establish Leader Sailing Safety Offshore Subsea Climbing Polyester Nylon Polypropylene Engineered Precision Vectran British Quality Service Excellent Better Rope Braid Strength Length Bespoke Customer Establish Leader Sailing Kevlar Aramid PBO Polyester Nylon Polypropylene Engineered Precision Vectran British Premium Excellent Better Rope Braid Strength Length Bespoke Customer Establish Twaron Kevlar Aramid PBO Polyester Nylon Polypropylene Engineered Precision Vectran Premium Excellent Better Rope Braid Strength Length Bespoke Customer Establish Twaron Kevlar Aramid PBO Polyester Nylon Polypropylene Engineered Precision Class Premium Excellent Better Retter Class Premium Excellent Better

Twaron Kevlar Aramid PBO Polyester Nylon Polypropylene Engineered Precision Class Premium Excellent Better Leader Saling Safety Offshore Twaron Kevlar Aramid PBO Vectran British Quality Service First Class Premium Excellent Establish Leader Saling Safety Dyneema Technora Twaron Kevlar Aramid PBO Polyester Nylon Polypropylene Fun Friends Professional First Class Premium Excellent Better Rope Braid Subsea Climbing Arboricultrue Blinds Dyneema Technora Twaron Kevlar Aramid Quality Service Brand Trust Fibres Technical Fun Friends Professional First Class Leader Saliling Safety Offshore Subsea Climbing Arboriculture Blinds Dyneema Precision Vectran British Quality Service Brand Trust Fibres Technical Fun Friends Professional Fun Friends Clustomer Establish Leader Saliling Safety Offshore Subsea Climbing Arboriculture Polyester Nylon Polypropylene Engineered Precision Vectran British Quality Service Class Premium Excellent Better Leader Saling Safety Offshore Subsea Climbing Arboriculture Blinds Professional Premium Excellent Better Rope Safety Offshore Subsea Climbing Arboriculture Blinds Dyneema Technora Twaron Kevlar Aramid PBO British Quality Service Brand Trust Fibres Technical Fun Friends Professional Leader Saling Safety Offshore Subsea Climbing Arboriculture Blinds Dyneema Technora Twaron Kevlar Aramid PBO Polyester Nylon Polypropylene Engineered Precision Class Premium Excellent Better Rope Braid Strength Length Bespoke Customer Establish Twaron Kevlar Aramid PBO Polyester Nylon Polypropylene Engineered Precision Professional First Class Premium Excellent Better Rope Braid Strength Length Bespoke Customer Establish Technora Twaron Kevlar Aramid PBO Polyester Nylon Polypropylene Engineered Precision Professional First Class Premium Excellent Better Rope Braid Strength Length Bespoke Customer Establish Technora Twaron Kevlar Aramid PBO Polyester Nylon Polypropylene Engineered Precision Professional First Class Premium Excellent Better Rope Braid Strength Length Bespoke Customer Establish Technora Twaron Kevlar

Class Premium Excellent Better Rope Braid Strength
Arboriculture Blinds Dyneema Technora Twaron Kevlar Aramid PBO
Brand Trust Fibres Technical Fun Friends Professional First Class Premium
Safety Offshore Subsea Climbing Arboriculture Blinds Dyneema Technora Twaron
Quality Service Brand Trust Fibres Technical Fun Friends Professional First Class
Leader Sailing Safety Offshore Subsea Climbing Arboriculture Blinds Dyneema Technora
British Quality Service Brand Trust Fibres Technical Fun Friends Professional First Class
Leader Sailing Safety Offshore Subsea Climbing Arboriculture Blinds Dyneema Technora
Vectran British Quality Service Brand Trust Fibres Technical Fun Friends Professional First
Rope Braid Strength Length
Subsea Climbing Arboriculture
Polyester Nylon Polypropylene
Brand Trust Fibres Technical
Better Rope Braid Strength
Length Bespoke Customer
Arboriculture Rope Blinds
Engineered Precision Vectran British
Premium Excellent Better Rope Braid Strength Length Bespoke Customer
PROP Polyester Nylon Polypropylene Engineered Precision Vectran British
Premium Excellent Better Rope Braid Strength Length Bespoke Customer
Brinds Dyneema Technora
Brand Trust Fibres Technical
Rope Braid Strength Length Bespoke Customer
Brand Trust Fibres Technical
Strength Length Bespoke Customer
Brinds Dyneema Technora
Brand Trust Fibres Technical
Rope Braid Strength Length Bespoke
Customer Establish
Premium Excellent Better Rope Braid Strength Length Bespoke
Customer Establish
Blinds Dyneema Technora
Brand Trust Fibres Technical
Rope Braid Strength Length Bespoke Customer Establish
Brand Trust Fibres Technical Fun
Friends Professional First
Bespoke Customer Establish
Brand Trust Fibres Technical Fun
Friends Professional First
Class Premium Excellent Better Rope Braid Strength Bespoke Customer Establish
Wectran British Quality Service Brand Trust Fibres Technical Fun Friends Professional First
Leader Sailing Safety Offshore Subsea Climbing Arboriculture Blinds Dyneema Technora
British Quality Service Brand Trust Fibres Technical







FORDEWIND / ТМ ООО «Фордевинд-Регата», официальный дистрибьютор English Braids в России 197110 Санкт-Петербург, Петровская коса, 7, тел: +7 (812) 320 1853, факс: +7 (812) 323 9563, office@fordewind-regatta.ru, www.fordewind-regatta.ru



