

Полипропиленовые веревки очень легкие (положительная плавучесть), обладают хорошей прочностью и износостойкостью. Устойчивы к действию кислот, щелочей, нефтепродуктов. Просты в обслуживании, легко моются, безвредны для здоровья. Растяжимость при разрывных нагрузках – до 25%, мягкие и удобны для ручной работы, хорошо держат узлы.

Большой выбор канатов различных цветов.

Полипропилен плетеный, 8-прядный, без сердечника



Наимен.	Ø, мм	Л.пл. г/м	Кгс	Вид упаковки	метраж
ППМ 2	2	1,9	50	туба	1000
ППМ 3	3	3,9	100	туба	500
ППМ 4	4	6,00	160	туба	300
ППМ 6	6	12,4	410	туба	200
ППМ 8	8	22,5	580	бухта/катушк	400/400
ППМ 10	10	34,5	910	бухта/катушк	400/200
ППМ 12	12	54,5	1260	бухта/катушк	300/150
ППМ 14	14	71,5	1670	бухта/катушк	200/100
ППМ 16	16	90	1950	бухта	200

Канат общего применения: морская и речная тематика, строительство, хозяйственные нужды, интерьер и т.д.

Швартовка, буксировка, подъем грузов, интерьер, одежда, отдых, спорт и другое.

Техническая информация.

8 прядные канаты *плотного* плетения из светостабилизированной мультифиламентной нити. Могут также исполняться в 12, 16-прядном виде.

Полипропилен плетеный, с плетеным сердечником



Наимен.	Ø, мм	Л.пл. г/м	Кгс	Вид упаковки	метраж
ППМ с/с 8	8	25,7	980	бухта/катушк	400/400
ППМ с/с 10	10	45	1330	бухта/катушк	400/200
ППМ с/с 12	12	59,2	1750	бухта/катушк	300/150
ППМ с/с 14	14	86	2185	бухта/катушк	200/100

Более прочные и долговечные канаты по сравнению с 8-прядными. Хорошо держат круглую форму, удобны для работы в системах роликов, шкивов.

Техническая информация.

Оплетка 16/24 прядный полипропилен
Сердечник – плетеный полипропилен

Леер полипропиленовый, 8-прядный



Наимен.	Ø, мм	Л.пл. г/м	Кгс	Вид упаковки	метраж
ППМ леер 8	8	23,4	770	бухта/катушк	400/400
ППМ леер 10	10	33,3	1150	бухта/катушк	400/200
ППМ леер 12	12	40,3	1350	бухта/катушк	300/150
ППМ леер 14	14	53,3	1730	бухта/катушк	200/100
ППМ леер 16	16	71	2300	бухта/катушк	200

Основное предназначение – спасательный леер, закрепленный по бортам небольших плавсредств. Простое заплетание огонов (сплесней)

Техническая информация.

8 прядные канаты *быстрого* плетения из светостабилизированной мультифиламентной нити.

Полипропилен вязаный



Наимен.	Ø, мм	Л.пл. г/м	Кгс	Вид упаковки	метраж
ППМ вяз. 2	2	1,7	*	туба	1000
ППМ вяз. 3	3	1,9	*	туба	500
ППМ вяз. 4	4	3,5	*	туба	400
ППМ вяз. 5	5	4,5	*	туба	300
ППМ вяз. 6	6	5,7	*	туба	200

Используются в декоративных, хозяйственных целях – перевязка, ручки для пакетов и т.д. Не предназначены для подъема грузов.

* Разрывная нагрузка не регламентируется.

Техническая информация.

Вязаные шнуры в 4, 6 или 8 игл

Другие названия материала - полиэстер, лавсан.

Канаты обладают отличной прочностью и износостойкостью, не меняют свойства при намокании, устойчивы к воздействию ультрафиолетового излучения – прекрасно подходят для работы в различных климатических условиях. Тонут в воде. Высокая температура плавления позволяет использовать полиэфирные канаты в достаточно жестких условиях эксплуатации.

Полиэфир плетеный, 8-рядный, без сердечника



Наимен.	Ø, мм	Л.пл. г/м	Кгс	Вид упаковки	метраж
PES 3	3	5,5	200	туба/катушка	500/2000
PES 4	4	11,7	300	туба/катушка	400/1000
PES 6	6	19	760	туба/катушка	200/600
PES 8	8	34,7	1020	букта/катушк	400/400
PES 10	10	59	1550	букта/катушк	400/200
PES 12	12	85	2200	букта/катушк	300/150
PES 14	14	110	3150	букта/катушк	200/100
PES 16	16	150	4000	букта	100

Канат общего применения: морская и речная тематика, строительство, хозяйственные нужды, интерьер и т.д.

Швартовка, буксировка, подъем грузов, интерьер, одежда, отдых, спорт и другое.

Техническая информация.

8 рядные канаты *плотного* плетения из полиэфирной нити. Возможно исполнение в 12, 16-рядном виде.

Полиэфир плетеный, с плетеным сердечником



Наимен.	Ø, мм	Л.пл. г/м	Кгс	Вид упаковки	метраж
Токса 6	6	24	650	туба/катушка	200/600
Токса 8	8	44	1200	букта	400/400
Токса 10	10	67	1600	букта/катушк	400/200
Токса 12	12	109	2400	букта/катушк	300/150
Токса 14	14	135	3650	букта/катушк	200/100
Токса 16	16	177	4500	букта	100

Полиэфирные шкоты предназначены для работы в системах роликов и шкивов (яхтинг, подъем тяжелых грузов). Низкое растяжение, большой срок службы, сохраняют круглую форму (не сминаются).

Техническая информация.

Оплетка: полиэфир, 16 рядный.

Сердечник: полиэфир плетеный, 16 рядный.

Полиэфир плетеный, с параллельными сердечниками



Наимен.	Ø, мм	Л.пл. г/м	Кгс	Вид упаковки	метраж
Трос-лидер 6	6	24	610	Букта/катушк	По
Трос-лидер 8	8	49	1400	Букта/бараба	По
Трос-лидер 10	10	61	1900	Букта/бараба	По
Трос-лидер 12	12	101	2500	Букта/бараба	По
Трос-лидер 14	14	135	3600	Букта/бараба	По

Трос-лидер для протяжки кабеля. Используется в лебедках. Низкое растяжение, высокая прочность. Непрерывная длина – любая требуемая.

Техническая информация.

Оплетка: полиэфир 16, 24 рядный.

Сердечник: полиэфир параллельные, крученые.

Веревка страховочная



Статическая веревка, предназначенная для ответственных работ. Очень высокая прочность и устойчивость к механическим воздействиям. Не меняет свойств при намокании.

Наимен.	Ø, мм	Л.пл. г/м	Кгс	Вид упаковки	метраж
	10	64	3200	букта	
	12	105	4100	букта	

Техническая информация.
Оплетка: полиэфир 48 прядный.
Сердечник: полиэфир параллельные, крученые.

Полиэфир крученый



Применяется как бельевая (большие диаметры), шнур-причалка (разметка при строительных работах). Характерна высокая прочность, малое растяжение, отличная устойчивость к климатическим воздействиям.

Наимен.	Ø, мм	Л.пл. г/м	Кгс	Вид упаковки	метраж
	1	0,7	35	туба	2000
	1,5	1,5	75	туба	2000
	2	2,9	150	туба	1000
	3	4,6	280	туба	500
	4	6,5	360	туба	400

Техническая информация.
Крученый трехпрядный полиэфир.

Полиэтиленовая нить несколько отличается от других синтетических нитей. Представляет собой круглую мононить (наподобие лески). Поэтому канаты жесткие и гладкие на ощупь и при этом достаточно гибкие для удобства использования. Отлично переносят циклические колебания температуры: заморозка-оттаивание (хорошая морозостойкость материала плюс структура нитей не удерживает воду между волокнами каната).

Полиэтилен плетеный



Наимен.	Ø, мм	Л.пл. г/м	Кгс	Вид упаковки	метраж
ПЕ 2	2	1,3	50	туба	1000
ПЕ 3	3	2,7	100	туба	500
ПЕ 4	4	5,6	160	туба	400
ПЕ 5	5	8,1	270	туба	300
ПЕ 6	6	11,3	440	туба	200
ПЕ 8	8	23,5	780	бухта/катушк	400/400
ПЕ 10	10	35	980	бухта/катушк	400/200
ПЕ 12	12	55,7	1300	бухта/катушк	300/150
ПЕ 14	14	62	1700	бухта	200/100
ПЕ 16	16	73	2300	бухта	200

Шнуры небольшого диаметра используются как вспомогательные, ремонт сетеснастных материалов. Более крупные - спасательный леер, закрепленный по бортам небольших плавсредств. Простое заплетание огонов (сплесней).

Техническая информация.
8 прядные канаты *быстрого* плетения

Канаты данной категории производятся из современного ультра высокомолекулярного полиэтиленового волокна марки Trevo™. Отличная химическая стойкость к кислотам, щелочам, нефтепродуктам и маслам. Высокая износостойкость, сопротивляемость порезам, малый коэффициент трения. Сочетание высокой прочности (в 2-3 раза выше, чем у других синтетических волокон), малого веса и очень низкой растяжимости позволяет производить высококлассные канаты с уникальными свойствами. Высокомолекулярный полиэтилен обладает не высокой температурой плавления (150 °С), следует избегать чрезмерных перегревов при работе под нагрузкой (до 70 °С)

«Ультра» - канат плетеный 24 прядный, с сердечником



Основное предназначение – для работы в системах роликов, шкивов: яхтинг, подъем грузов, комплектация лебедок. Растяжки для антенн.

Оплетка из полиэфир защищает от внешних воздействий и механических повреждений. Сердечник придает веревке высокую прочность и низкую растяжимость.

Наимен.	Ø, мм	Л.пл. г/м	Кгс	Вид упаковки	метраж
Ультра 4	4	11,5	740	туба	400
Ультра 6	6	25	1700	туба	200
Ультра 8	8	37,7	3200	катушка	400
Ультра 10	10	59	4800	катушка	200
Ультра 12	12	82,1	5700	катушка	150
Ультра 14	14	124,2	7500	катушка	100

Техническая информация.

Оплетка - полиэфир 24прядный

Сердечник – 100% Trevo™, плетеный

«Ультра плюс» - канат плетеный, 12 прядный



Основное предназначение - оснащение лебедок (в том числе джипов, квадрациклов). Растяжка (крепление) антенн и др. конструкций, в том числе и в водных условиях. Альтернатива металлическим тросам, с рядом преимуществ: малый вес, простота в работе и обслуживании, большая безопасность в рабочих условиях и при возникновении нестандартных ситуаций.

Наимен.	Ø, мм	Л.пл. г/м	Кгс	Вид упаковки	метраж
Ультра + 6	6	20	3500	туба	200
Ультра + 8	8	36	5700	катушка	400
Ультра + 10	10	46	8200	катушка	200
Ультра + 12	12	81	12500	катушка	150

Техническая информация.

Плетеные 12 прядные канаты из 100% Trevo™

Арамидные канаты по многим свойствам схожи с высокомолекулярным полиэтиленом (СВМПЭ): высокая сопротивляемость порезам, высокая износостойкость, малая растяжимость, отсутствие текучести под нагрузкой, устойчивость к ультрафиолету.

Арамид более тяжелый по сравнению с СВМПЭ (1,44 и 0,98г/см³ соответственно), обладает меньшей стойкостью к кислотам и щелочам.

Очень высокая температура эксплуатации - до 250 °С. Температура деструкции – 500 °С. Это позволяет длительно использовать данные канаты в условиях интенсивной эксплуатации.

В наших канатах используются современные пара-арамидные нити марки Twaron

Арамид



Наимен.	Ø, мм	Л.пл. г/м	Кгс	Вид упаковки	метраж
	8	49	2500		

Основное предназначение – эксплуатация в сложных условиях: канаты аварийного спуска, подъемные стропы, протяжные канаты для работы в зонах высоких температур.

Техническая информация.
Оплетка – 100% Twaron, плетеный 24/48 прядный
Сердечник – 100% Twaron, плетеный

Канатно-веревочная продукция, представленная небольшим метражом.
Стандартно, упаковка представляет собой моток веревки стянутый лентой, помещенной в термоусадочную пленку и этикетки.

Полипропилен в упаковках



Наимен.	Упаковк а м	Ø, мм	л.пл. г/м	Кгс
---------	----------------	----------	--------------	-----

Полипропилен плетеный

ППМ 3*30	30	3	3,9	100
ППМ 3*50	50	3	3,9	100
ППМ 4*20	20	4	6,00	160
ППМ 6*20	20	6	12,4	410
ППМ 8*15	15	8	22,5	580
ППМ 8*25	25	8	22,5	580
ППМ 10*5	5	10	34,5	910
ППМ 10*15	15	10	34,5	910
ППМ 10*25	25	10	34,5	910
ППМ 12*5	5	12	54,5	1260
ППМ 12*15	15	12	54,5	1260
ППМ 12*25	25	12	54,5	1260
ППМ 14*15	15	14	84	1670

Плетеные с сердечником

ППМ с/с 8	15	8	25,7	980
ППМ с/с	10	10	45	1330
ППМ с/с	15	10	45	1330
ППМ с/с	25	10	45	1330
ППМ с/с	10	12	59,2	1750
ППМ с/с	15	12	59,2	1750
ППМ с/с	25	12	59,2	1750
ППМ с/с	10	14	86	2185

Вязанные

Вяз. 2	2*30	2	1,6	
Вяз. 3	3*30	3	1,9	
Вяз. 4	4*30	4	3,5	
Вяз. 5	5*20	5	4,5	
Вяз. 6	6*20	6	5,7	

Шпагат полипропиленовый

белый	100гр			
цветной	100гр			

Полиэфир в упаковках



Наимен.	Упаковка м	Ø, мм	Кгс
---------	---------------	----------	-----

Шнур-причалка 1*30	30	1	45
Шнур-причалка 1*50	50	1	45
Шнур-причалка	30	1,5	75
Шнур-причалка	50	1,5	75
Бельевая веревка	20	4	450