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.	MM	г/м	Кгс	Вид упаковки	метраж	
ППМ 2	2	1,9	50	туба	1000	
ппм з	3	3,9	100	туба	500	
ППМ 4	4	6,00	160	туба	300	
ППМ 6	6	12,4	410	туба	200	
ппм в	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, MM	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



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

Наимен.	ю, 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

Техническая информация.

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

Полипропилен вязаный



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

Наимен.	Ø, MM	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

Техническая информация. Вязаные шнуры в 4, 6 или 8 игл

^{*} Разрывная нагрузка не регламентируется.

Ремера ПОЛИЭФИР

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-прядный, без сердечника



наимен.	мм	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	бухта/катушк	400/400
PES 10	10	59	1550	бухта/катушк	400/200
PES 12	12	85	2200	бухта/катушк	300/150
PES 14	14	110	3150	бухта/катушк	200/100
PES 16	16	150	4000	бухта	100

Л.пл.

Техническая информация.

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

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

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

Полиэфир плетеный, с плетеным сердечником



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

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	бухта	400/400
Токса 10	10	67	1600	бухта/катушк	400/200
Токса 12	12	109	2400	бухта/катушк	300/150
Токса 14	14	135	3650	бухта/катушк	200/100
Токса 16	16	177	4500	бухта	100

Техническая информация.

Оплетка: полиэфир, 16 прядный.

Сердечник: полиэфир плетеный, 16 прядный.

Полиэфир плетеный, с параллельными сердечниками



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

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

Техническая информация.

Оплетка: полиэфир 16, 24 прядный.

Сердечник: полиэфир параллельные, крученые.

Ремера ПОЛИЭФИР

Веревка страховочная



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

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

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.

Ремера ПОЛИЭТИЛЕН

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 цикличные колебания температуры: заморозка-оттаивание (хорошая морозостойкость материала плюс структура нитей не удерживает воду между волокнами каната).

Полиэтилен плетеный



Наимен.	Ø, MM	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
ΠE 8	8	23,5	780	бухта/катушк	400/400
ΠE 10	10	35	980	бухта/катушк	400/200
ΠE 12	12	55,7	1300	бухта/катушк	300/150
ΠE 14	14	62	1700	бухта	200/100
ΠE 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 °C), следует избегать чрезмерных перегревов при работе под нагрузкой (до

«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 полиэфира защищает от внешних воздействий и механических повреждений. Сердечник придается веревке высокую прочность и низкую растяжимость.

Наимен.	Ø, MM	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
Vпьтра 14	14	124.2	7500	катушка	100

Техническая информация. Оплетка - полиэфир 24прядный Сердечник – 100% Тге∨о™, плетеный

«Ультра плюс» - канат плетеный, 12 прядный



Основное предназначение - оснащение лебедок (в Техническая информация. 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 нештатных ситуаций.

Наимен.	Ø, MM	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
Упьтра + 12	12	81	12500	катушка	150

Плетеные 12 прядные канаты из 100% Trevo™

Ремера APAMUД / TWARON

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 сравнения с СВМПЭ (1,44 и 0,98г/см³ соответственно), обладает меньшей стойкостью к кислотам и щелочам.

Очень высокая температура эксплуатации - до 250 ^⁰С. Температура деструкции – 500 ^⁰С. Это позволяет длительно использовать данные канаты в условиях интенсивной эксплуатации.

В наших канатах используются современные пара-арамидные нити марки Twaron

Арамид



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

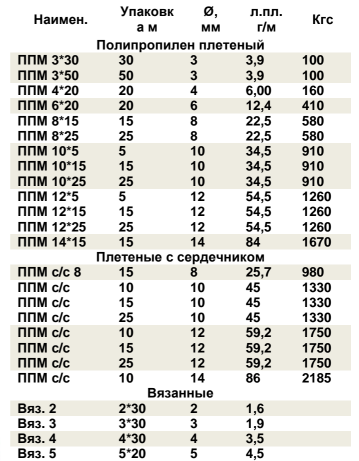
Основное предназначение – эксплуатация в сложных условиях: канаты аварийного спуска, подъемные стропы, протяжные канаты для работы в зонах высоких температур.

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

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

Полипропилен в упаковках









6*20 6 5,7 Шпагат полипропиленовый



белый	100гр
цветной	100гр

Вяз. 6

Полиэфир в упаковках





Наимен.	Упаковка м	Ø, MM	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