

НАШИ КОНТАКТЫ:

ТЕЛЕФОН

Отдел реализации:
+7 924 327 21 70
+7 967 388 90 77

Консультации
по орудиям лова:
+7 924 327 24 89

Офис во Владивостоке:
+7 924 327 24 94

ПОЧТА

Отдел реализации:
primfol@gmail.com

Бухгалтерия:
primfol@mail.ru

Цех орудий лова:
9243272489@mail.ru

АДРЕС

Приморский Край

г. Большой камень,
ул. Коммунальная 3

п. Подъяпольское,
ул. Зеленая 6а

НАШИ САЙТЫ:

 primfol.ru

 seti1.ru

ИНСТАГРАМ:

 [primseti](https://www.instagram.com/primseti)

**КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ**

**КАТАЛОГ
ОРУДИЙ
РЫБОЛОВСТВА**

Канат 8-ми прядный плетеный Полистиловый (Дан-Лайн) Rope 8-st. Dan-Line (Polysteel)



Диаметр	Окружность	Полистил	
		кг/1м	Разрывная нагрузка, т
32	100	0,460	20,61
37	115	0,586	23,60
40	125	0,720	26,86
48	150	1,040	40,42
50	157	1,130	41,81
56	175	1,420	54,86
64	200	1,850	67,85
70	220	2,096	75,46
72	225	2,340	83,06
80	250	2,900	117,69
88	275	3,510	125,82
92	288	3,740	130,27
96	300	4,170	148,45

Технические характеристики:

Материал: Полистиловое волокно монофиламент УФ-стабилизированное
 Структура: 8-ми прядный плетеный
 Цвет: Серый, оранжевый, зеленый
 Растяжение на разрыв: приб. 20%
 Макс.рабочая температура: 95 С
 Линейная плотность: 0,92 г/см³
 Свойства: Высокая прочность и износостойкость.
 Не теряет рабочих качество влажном состоянии.
 Сфера использования:
 Швартовые канаты, постройка орудий рыболовства, судоходство, грузовые операции, рыбоводство
 Длина бухт: 200 (до 800мм) / 40м (до 56 мм)
 Дополнения: Канат может быть изготовлен с выбранным заказчиком шагом плетения. По запросу заказчика возможно разделение бухты и заплетение огонов (петель)

Канат 3-х прядный Полистиловый (Дан-Лайн) со свинцовым утяжелителем Rope 3-st. Dan-Line (Polysteel) with lead core

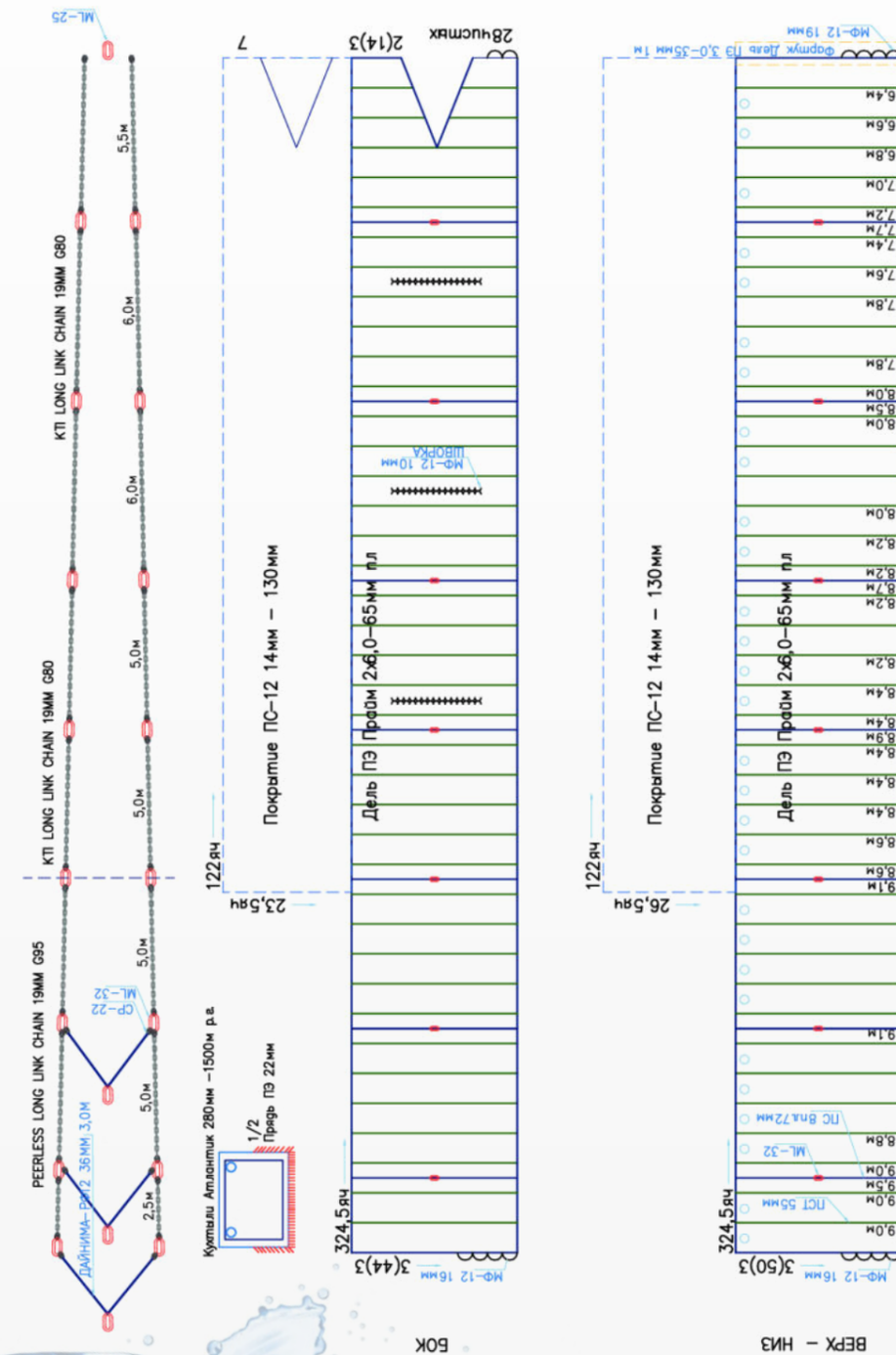


Диаметр	Вес в воде	Вес 1м
8	50сН	85
8	76сН	110
10	48сН	102
10	74сН	129
12	46сН	124
12	72сН	149
12	103сН	173
12	158сН	230
14	157сН	248
14	322сН	416
16	154сН	270
20	313сН	505
22	310сН	535
24	472сН	730
26	700сН	1150
32	600сН	1000
32	1270сН	2100

Технические характеристики:

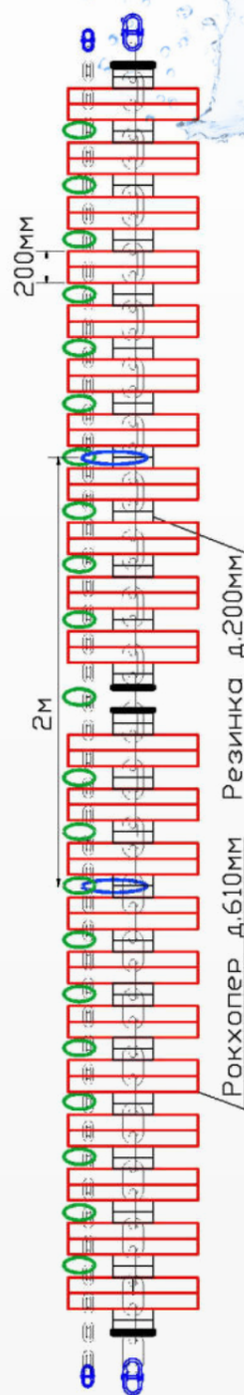
Материал: Полистиловое волокно монофиламент УФ-стабилизированное
 Структура: 3-х прядный крученный
 Цвет: 3-х прядный крученный
 Растяжение на разрыв: приб. 20%
 Макс.рабочая температура: 95 С
 Линейная плотность: 0,92 г/см³
 Свойства: Высокая прочность и износостойкость.
 Не теряет рабочих качество влажном состоянии.
 Сфера использования: Рыболовство, судоходство, высотные работы, где необходима высокая прочность и легкость материала.
 Длина бухт: 100/200/400/800м

Тип ОЛ	Мешок траловый
Название:	Мешок траловый полиэтиленовый цепной
Длина мешка, м	42м
Объект промысла:	Минтай

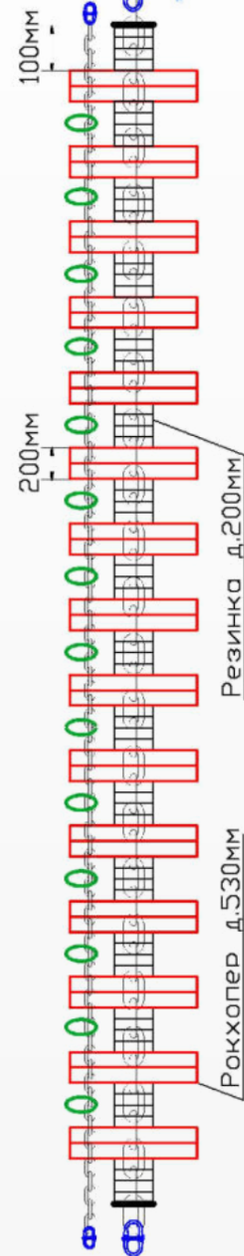


Тип ОЛ	Грунтроп рокхоперный
Название:	Грунтроп 6,8м сдвоенные рокхоперы

1. Центральная секция 6,8м (вес одной секции грунтропа 1200кг)



2. Боковая секция 6,8м (вес одной секции грунтропа 750кг)



Канат 3-х прядный крученный Полистиловый (Дан-Лайн) Rope 3-st. Dan-Line (Polysteel)

Технические характеристики:

Материал: Полистиловое волокно монофиламент УФ-стабилизированное

Структура: 3-х прядный крученный

Цвет: Серый, черный, белый, оранжевый, красный, синий, зеленый

Растяжение на разрыв: приб. 20%

Макс.рабочая температура: 95 С

Линейная плотность: 0,92 г/см³

Свойства: Высокая прочность и износостойкость. Не теряет рабочих качеств во влажном состоянии.

Сфера использования: Рыболовство, судоходство, высотные работы, где необходима высокая прочность и легкость материала.

Длина бухт: 200/400/800м

Дополнения: Канат может быть изготовлен различной степени жесткости. Разрывная нагрузка может быть увеличена на 20%

Диаметр мм	Окружность мм	Полистил	
		кг/1м	Разрывная нагрузка,т
6	19	0,0212	0,63
7	22	0,0287	0,97
8	25	0,0300	1,34
10	30	0,0450	2,08
11	35	0,0548	2,34
12	37	0,0656	2,67
13	40	0,0780	3,14
14	45	0,0901	3,81
16	50	0,1149	4,97
18	56	0,1471	6,06
19	60	0,1715	6,74
20	63	0,1799	7,60
22	70	0,2198	8,91
24	75	0,2597	10,51
26	80	0,3049	12,00
28	88	0,3546	13,95
29	90	0,3788	14,79
30	94	0,4098	15,39
32	100	0,4608	17,54
34	107	0,5208	19,69
36	113	0,5848	22,08
40	125	0,7194	26,86
48	150	1,0417	37,18
50	157	1,1765	43,89
56	175	1,4230	49,38



Канат 4-х прядный Полистиловый (Дан-Лайн) кабельтовой свивки Rope 4-st. Dan-Line (Polysteel) cable

Технические характеристики:

Материал: Полистиловое волокно монофиламент УФ-стабилизированное

Структура: 4-х прядный крученный

Цвет: Серый, черный, белый, оранжевый, красный, синий, зеленый

Растяжение на разрыв: приб. 20%

Макс.рабочая температура: 95 С

Линейная плотность: 0,92 г/см³

Свойства: Высокая прочность и износостойкость. Не теряет рабочих качеств во влажном состоянии.

Сфера использования: Рыболовство, судоходство, высотные работы, где необходима высокая прочность материала.

Длина бухт: 100/200/400/800м

Диаметр мм	Окружность мм	Полистил	
		кг/1м	Разрывная нагрузка,т
3	10	0,0063	0,27
4	13	0,0081	0,38
5	16	0,0139	0,44
6	19	0,0185	0,63
6.7	21	0,0267	0,86
7.2	22	0,0295	0,98
7.6	24	0,0311	1,06
8.0	25	0,0330	1,30



Канат 12-ти прядный крученый Полистиловый (Дан-Лайн) Rope 12-st. Dan-Line (Polysteel)



Диаметр	Окружность	Полистил	
		кг/1м	Разрывная нагрузка, т
6	19	0,0212	0,63
8	25	0,0330	1,34
10	30	0,0450	2,08
12	37	0,0656	2,90
14	45	0,0901	3,91
16	50	0,1149	4,98
18	56	0,1471	6,06
20	63	0,1799	7,60
22	70	0,2198	8,91
24	75	0,2597	10,51
26	80	0,3049	12,00
28	88	0,3546	13,95
30	94	0,4098	15,39
32	100	0,4608	20,61
36	113	0,5848	23,61
40	125	0,7194	26,86

Технические характеристики:
 Материал: Полистиловое волокно монофиламент УФ-стабилизированное
 Структура: 12-ти прядный крученый
 Цвет: Серый, черный, белый, оранжевый, красный, синий, зеленый
 Растяжение на разрыв: приб. 20%
 Макс.рабочая температура: 95 С
 Линейная плотность: 0,92 г/см³
 Свойства: Высокая прочность и износостойкость. Не теряет рабочих качеств во влажном состоянии. Отсутствие крутящего момента в канате.
 Сфера использования: Рыболовство, постройка орудий рыболовства, судходство
 Длина бухт: 200/400/800м

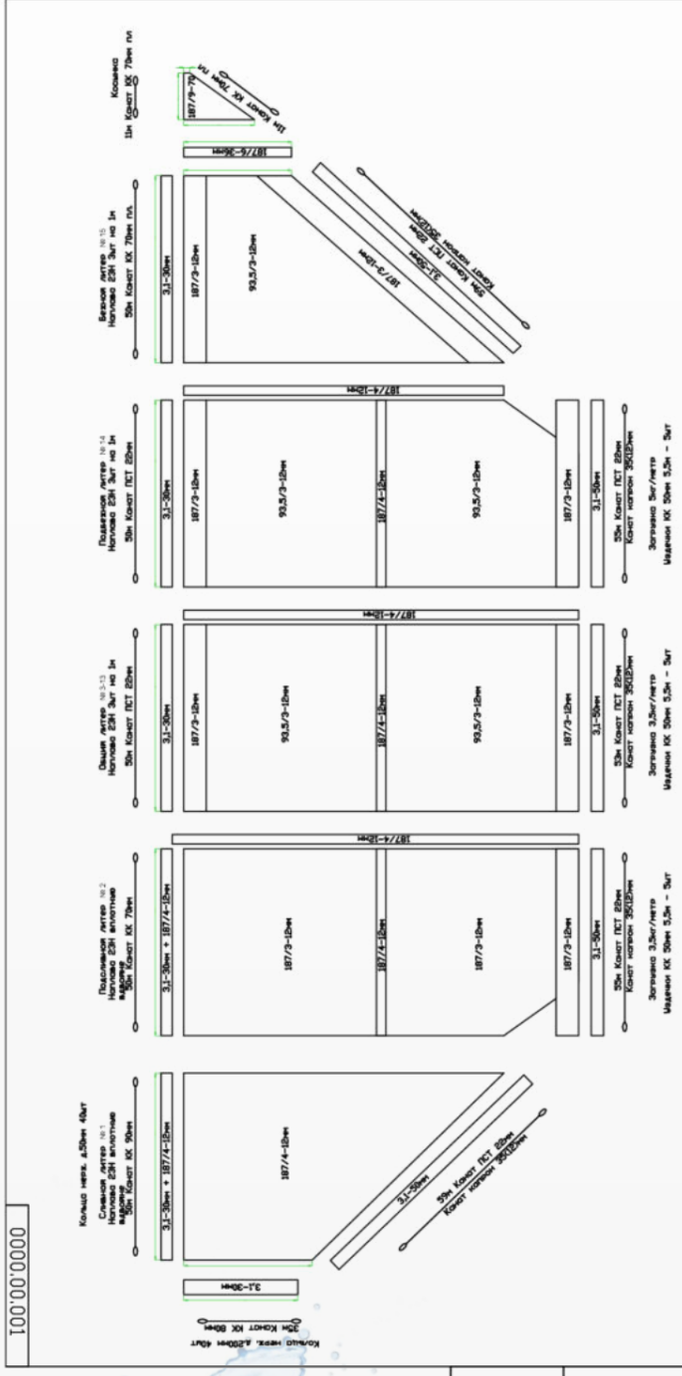
Канат 3-х прядный крученый Полистил СОФТ Rope 3-st. Polysteel SOFT



Диаметр	Окружность	Полистил	
		кг/1м	Разрывная нагрузка, т
8	25	0,0330	1,34
10	30	0,0450	2,08
12	37	0,0656	2,67
14	45	0,0901	3,81
16	50	0,1149	4,98
18	56	0,1471	6,06
20	63	0,1799	7,60
22	70	0,2198	8,91
24	75	0,2597	10,51
26	80	0,3049	12,00
28	88	0,3546	13,95
30	94	0,4098	15,39
32	100	0,4608	17,54
34	107	0,5208	19,69
36	113	0,5848	22,08
40	125	0,7194	26,86
48	150	1,0417	37,18
50	157	1,1765	43,89
56	175	1,4493	49,38

Технические характеристики:
 Материал: Полистиловое волокно монофиламент УФ-стабилизированное
 Структура: 3-х прядный крученый
 Цвет: Серый, зеленый
 Растяжение на разрыв: приб. 20%
 Макс.рабочая температура: 95 С
 Линейная плотность: 0,92 г/см³
 Свойства: Высокая прочность и износостойкость. Не теряет рабочих качеств во влажном состоянии. Канат с увеличенным шагом плетения.
 Сфера использования: Рыболовство, рыбоводство, изготовление орудий рыболовства.
 Длина бухт: 200/400/800м
 Дополнения: Прошивается иглопробивными швейными машинами. Подходит для пошива рыбозаводных садков и удержания садков. Мягкая структура позволяет легко завязывать узлы и заплетать огоны

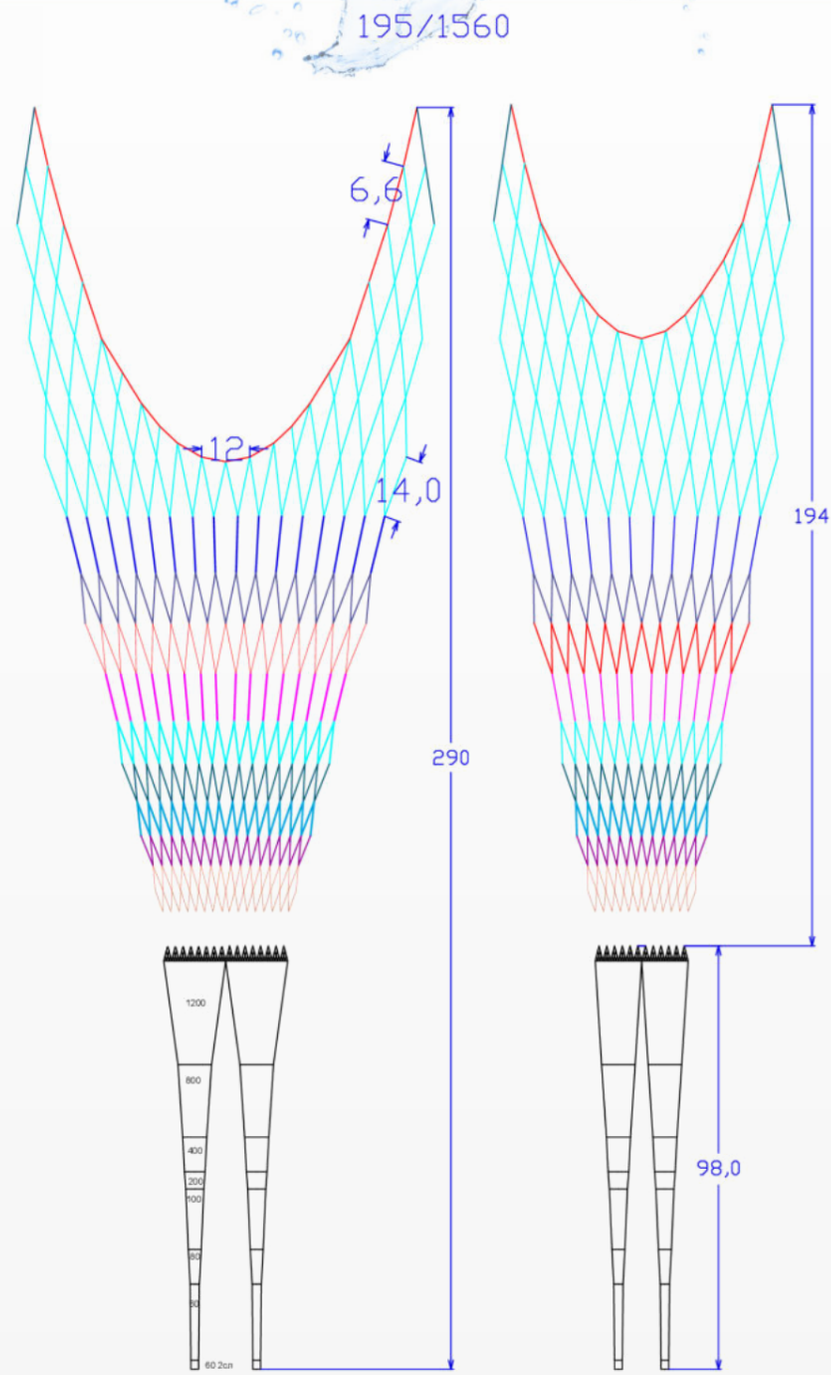
Тип ОЛ	Кошельковый невод
Название:	Невод кошельковый 761x150м
Объект промысла:	Сардина иваси



0000.00.001		Раскрой сетной части кошелькового невода 761x150м	Лист	Листов
Изм/Лист	Контр. Лист	Дата	Масса	Масса
Разр. Сергеев КС	Машин Е.Е.			
Т. Контр.	Машин Е.Е.			
И. Контр.	Машин Е.Е.			
Утв.	Машин Е.Е.			

Основные технические характеристики кошелькового невода 761x150м:
 1). Длина невода в покое 761м
 2). Высота невода в злуге 150м
 3). Высота плетного клина 35м
 4). Диаметр плетения 1,714
 5). Диаметр плетения дели по верху 0,757
 6). Диаметр плетения дели по низу 0,575
 7). Диаметр плетения дели по низу 0,575
 8). Диаметр плетения дели по низу 0,575
 9). Диаметр плетения дели по низу 0,575
 10). Диаметр плетения дели по низу 0,575

Тип ОЛ	Трал разноглубинный
Название:	195/1560м
Периметр входного устья трала, м	1560
Мощность ГД судна:	от 7000 л.с.
Объект промысла:	Кальмар тихоокеанский
Расчетное вертикальное раскрытие:	60м
Расчетное горизонтальное раскрытие:	90м



Канат 8-ми прядный плетеный Еврофлот (Полистил + Полиэстер) Rope 8-st. EuroFloat (Polysteel+Polyester)

Технические характеристики:
 Материал: Полистиловое волокно монофиламент
 УФ-стабилизированное + Полиэфирное волокно монофиламент
 Структура: 8-ми прядный плетеный
 Цвет: Бело-оранжевый, бело-зеленый
 Растяжение на разрыв: приб. 15%
 Макс.рабочая температура: 130 С
 Линейная плотность: 0,98 г/см³
 Свойства: Высокая прочность и износостойкость.
 Не теряет рабочих качеств во влажном состоянии.
 Одобрены для использования на наливных судах (ОСИМФ)
 Сфера использования: Швартовые канаты, судоходство
 Длина бухт: 200/220/400м
 Дополнения: По запросу заказчика возможно разделение бухты и заплетение огонов(петель)

Диаметр	Окружность	Полистил	
		кг/1м	Разрывная нагрузка,т
37	115	0,66	20,80
40	125	0,82	28,07
48	150	1,18	39,83
50	157	1,29	43,33
56	175	1,60	53,00
64	200	2,10	67,98
70	220	2,52	81,38
72	225	2,66	86,00
80	250	3,30	106,10
88	275	3,98	128,44
96	300	4,73	152,90



Канат 8-ми прядный плетеный Полипропиленовый Rope 8-st. Polypropylene

Технические характеристики:
 Материал: Полипропиленовое волокно монофиламент
 УФ-стабилизированное
 Структура: 8-ми прядный плетеный
 Цвет: Белый
 Растяжение на разрыв: приб. 20%
 Макс.рабочая температура: 100 С
 Линейная плотность: 0,92 г/см³
 Свойства: Высокая прочность и износостойкость.
 Не теряет рабочих качеств во влажном состоянии.
 Сфера использования: Рыболовство, судоходство, высотные работы, где необходима высокая прочность и легкость материала.
 Длина бухт: 100/200/400/800м

Диаметр	Окружность	Полистил	
		кг/1м	Разрывная нагрузка,т
32	100	0,460	11,10
37	115	0,580	14,13
40	125	0,720	19,80
48	150	1,040	30,24
56	175	1,420	37,83
64	200	1,853	44,56
70	220	2,095	52,00
72	225	2,340	56,62
80	250	2,908	81,67
88	275	3,510	96,81
92	288	3,980	102,44
96	300	4,170	107,07



Канат 8-ми прядный плетеный Полиамидный (Капрон, Нейлон) Rope 8-st. Nylon



Диаметр	Окружность	Полистил	
		кг/1м	Разрывная нагрузка, т
32	100	0,627	21,64
37	115	0,864	26,87
40	125	0,977	30,15
48	150	1,420	45,94
56	175	1,977	63,99
64	200	2,521	78,77
70	220	2,909	89,45
72	225	3,190	91,17
80	250	3,940	128,17
88	275	4,770	140,45
96	300	5,680	155,25

Технические характеристики:

Материал:

Полиамидное волокно мультифиламент УФ-стабилизированное

Структура: 8-ми прядный плетеный

Цвет: Белый

Растяжение на разрыв в сухом виде: 20-30%

Растяжение на разрыв в мокром виде: 35-50%

Макс.рабочая температура: 160 С

Линейная плотность: 1,14 г/см³

Свойства: Высокая прочность и износостойкость. Устойчив к низким температурам. Не гниет, долговечный. Устойчив у УФ воздействию.

Сфера использования: Швартовые канаты, судоходство, рыболовство, изготовление орудий рыболовства.

Длина бухт: 200/220/400м

Дополнения: По запросу заказчика возможно разделение бухты и заплетение огонов (петель)

Канат 12-ти прядный плетеный Полиамидный (Капрон, Нейлон) Rope 12-st. Nylon



Диаметр	Окружность	Полистил	
		кг/1м	Разрывная нагрузка, т
6	19	0,0226	0,72
8	25	0,0400	1,46
10	30	0,0620	2,35
11	35	0,0750	2,72
12	37	0,0899	3,09
13	40	0,1050	3,41
14	45	0,1186	4,73
16	50	0,1580	5,43
18	56	0,2020	6,70
19	60	0,2450	8,03
20	63	0,2571	8,65
22	70	0,3000	9,72
24	75	0,3550	12,10
26	80	0,4300	13,09
28	88	0,4875	15,53
30	94	0,5848	17,80
32	100	0,6300	18,78
34	107	0,7937	25,75
36	113	0,8500	28,30
40	125	0,9900	29,29

Технические характеристики:

Материал:

Полиамидное волокно мультифиламент УФ-стабилизированное

Структура: 12-ти прядный плетеный

Цвет: Белый

Растяжение на разрыв в сухом виде: 20-30%

Растяжение на разрыв в мокром виде: 35-50%

Макс.рабочая температура: 160 С

Линейная плотность: 1,14 г/см³

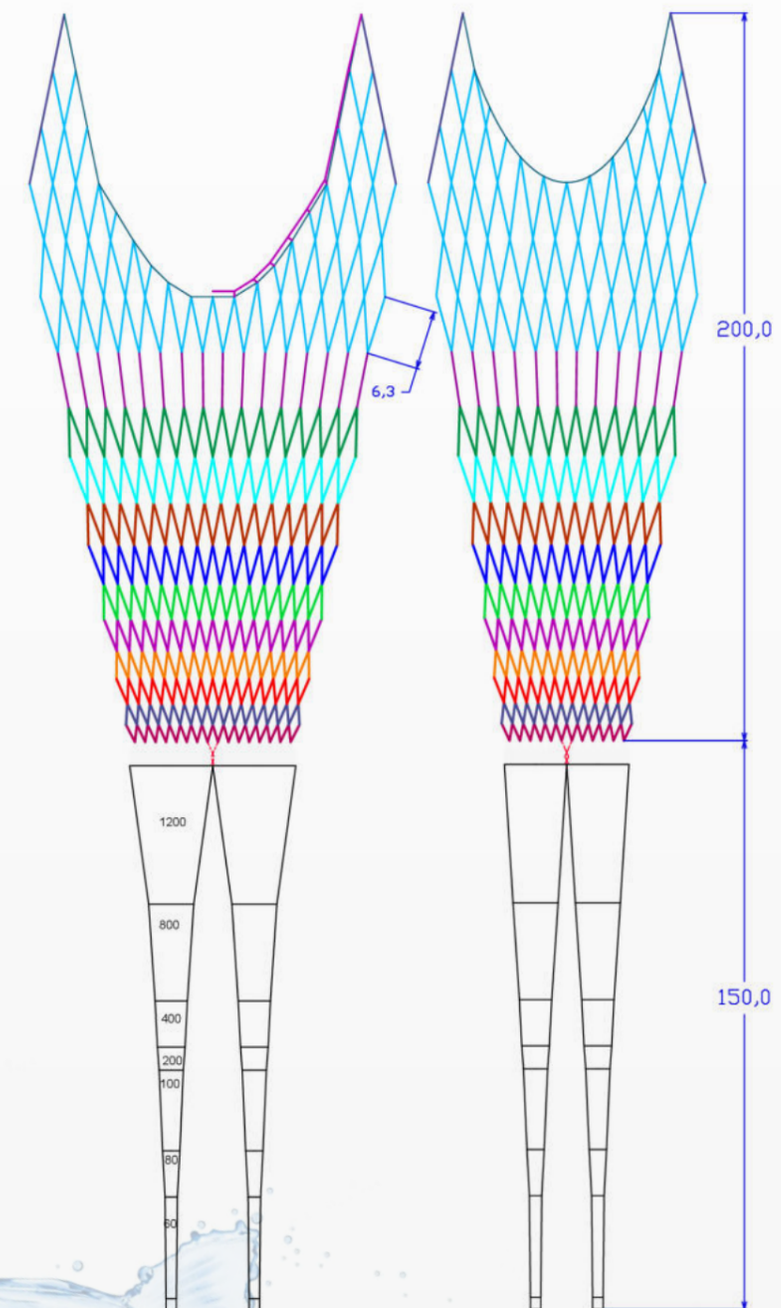
Свойства: Высокая прочность и износостойкость. Устойчив к низким температурам. Не гниет, долговечный. Устойчив у УФ воздействию.

Сфера использования: Швартовые канаты, судоходство, рыболовство, изготовление орудий рыболовства.

Длина бухт: 200/220/400м

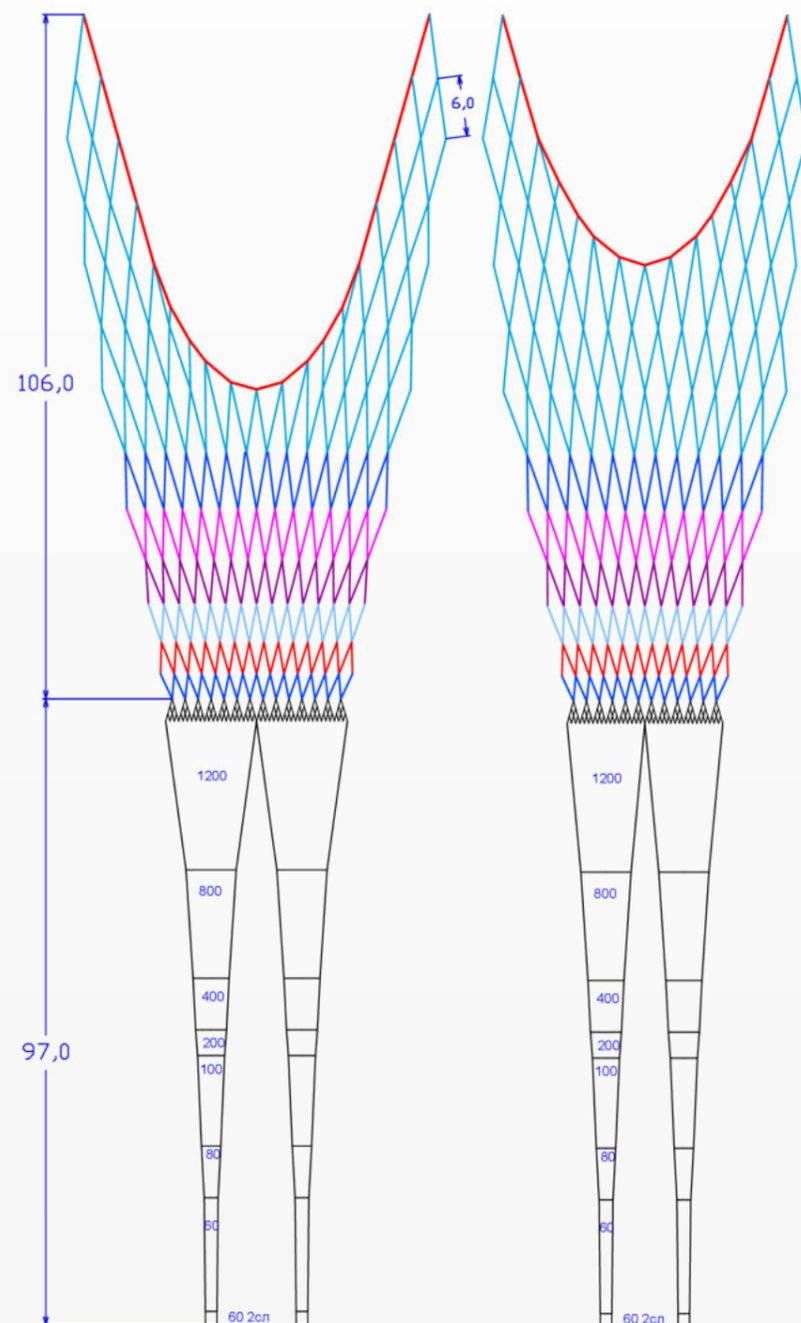
Дополнения: По запросу заказчика возможно разделение бухты и заплетение огонов (петель). По запросу заказчика производим латексирование каната.

Тип ОЛ	Трал разноглубинный
Название:	205/1800м
Периметр входного устья трала, м	1800
Мощность ГД судна:	от 7000л.с.
Объект промысла:	Кальмар тихоокеанский
Расчетное вертикальное раскрытие:	80м
Расчетное горизонтальное раскрытие:	110м



Тип ОЛ	Трал разноглубинный
Название:	132/1040м
Периметр входного устья трала, м	1040
Мощность ГД судна:	от 2000 л.с.
Объект промысла:	Кальмар тихоокеанский, минтай
Расчетное вертикальное раскрытие:	50м
Расчетное горизонтальное раскрытие:	65м

132/520м



Канат 8-ми прядный плетеный Ultra (Дайнима-СВМПЭ) Rope 8-st. Ultra (UHWMPЭ)

Технические характеристики:

Материал: Сверхвысокомолекулярное полиэтиленовое волокно

Структура: 8-ми прядный плетеный

Цвет: Белый, желтый

Растяжение на разрыв: 3-6%

Макс.рабочая температура: 70 С

Линейная плотность: 0,98 г/см³

Свойства: Один из самых прочных канатов в мире.

Покрывается защитной пропиткой, долговечный. Высокая износостойкость и малый вес относительно прочности.

Сфера использования: Швартовые канаты, постройка орудий рыболовства, судоходство, грузовые операции.

Длина бухт: 100/200м

Дополнения: Канат может быть изготовлен с выбранным заказчиком шагом плетения. По запросу заказчика возможно разделение бухты и заплетение огонов(петель)

Диаметр	Окружность	Полистил	
		кг/1м	Разрывная нагрузка, т
48	150	1169	134400
50	157	1414	156700
52	165	1523	167850
56	175	1633	179000
64	200	2127	230360
70	220	2409	259120
72	225	2691	287880
75	235	2932	319660
80	250	3335	351440
88	275	4036	418880



Канат 12-ти прядный плетеный Ultra (Дайнима-СВМПЭ) Rope 12-st. Ultra (UHWMPЭ)

Технические характеристики:

Материал: Полистиловое волокно монофиламент УФ-стабилизированное

Структура: 12-ти прядный плетеный

Цвет: Серый, черный, белый, оранжевый, красный, синий, зеленый

Растяжение на разрыв: приб. 20%

Макс.рабочая температура: 95 С

Линейная плотность: 0,92 г/см³

Свойства: Высокая прочность и износостойкость. Не теряет рабочих качеств во влажном состоянии. Отсутствие крутящего момента в канате.

Сфера использования: Рыболовство, постройка орудий рыболовства, судоходство

Длина бухт: 200/400/800м

Дополнения: Канат может быть оплетен защитной оплеткой из полиэстера

Диаметр	Окружность	Полистил	
		г/1м	Разрывная нагрузка, т
6	19	31,2	3780
8	25	52	5670
10	30	65	7560
11	35	80,6	9450
12	37	96,2	11340
13	40	100,1	13230
14	44	133,9	15120
16	50	158,6	18900
18	56	205,4	24750
19	60	223,6	26460
20	63	240,5	28350
22	70	283,4	32886
24	75	334,1	37800
26	80	388,7	42730
28	88	445,9	51030
29	90	529,1	53676
30	94	614,9	56700
32	100	698,1	64260
34	107	734,5	71820
36	113	777,4	79380
40	125	893,1	102060



Канат 3-х прядный крученый Полиамидный (Капрон, Нейлон) Rope 3-st. Nylon



Диаметр	Окружность	Полистил	
		кг/1м	Разрывная нагрузка, т
3	10	0,0063	0,33
4	13	0,0101	0,45
5	16	0,0153	0,53
6	19	0,0226	0,72
7	22	0,0330	1,10
8	25	0,0400	1,46
10	30	0,0620	2,35
11	35	0,0750	2,72
12	37	0,0899	3,09
13	40	0,1050	3,41
14	45	0,1186	4,73
16	50	0,1580	5,43
18	56	0,2020	6,61
19	60	0,2200	7,01
20	63	0,2571	8,65
22	70	0,3000	9,72
24	75	0,3484	12,10
26	80	0,4200	13,09
28	88	0,4975	15,53
29	90	0,5200	16,09
30	94	0,5848	17,80
32	100	0,6300	18,78
34	107	0,7937	25,75
37	115	0,8500	26,20
40	125	0,9900	27,11
48	150	1,4200	37,47
50	157	1,6667	44,46
56	175	1,9300	49,85

Технические характеристики:

Материал:

Полиамидное волокно мультифиламент УФ-стабилизированное

Структура: 8-ми прядный плетёный

Цвет: Белый

Растяжение на разрыв в сухом виде: 20-30%

Растяжение на разрыв в мокром виде: 35-50%

Макс.рабочая температура: 160 С

Линейная плотность: 1,14 г/см³

Свойства: Высокая прочность и износостойкость. Устойчив к низким температурам. Не гниет, долговечный. Устойчив у УФ воздействию.

Сфера использования: Швартовые канаты, судоходство, рыболовство, изготовление орудий рыболовства.

Длина бухт: 200/220/400м

Дополнения: По запросу заказчика возможно разделение бухты и заплетение огонов (петель)

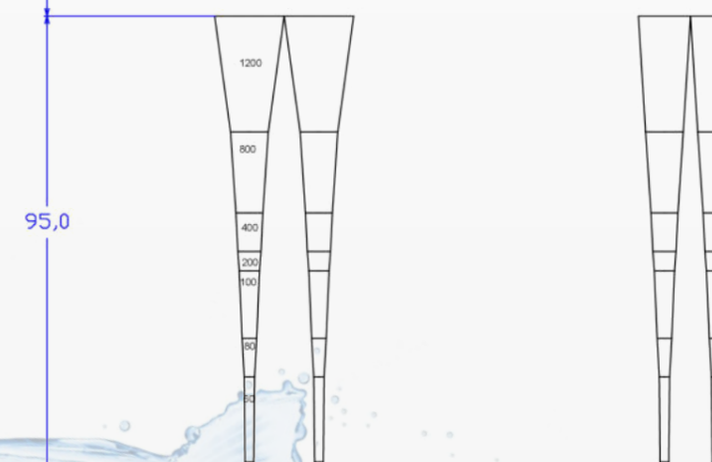
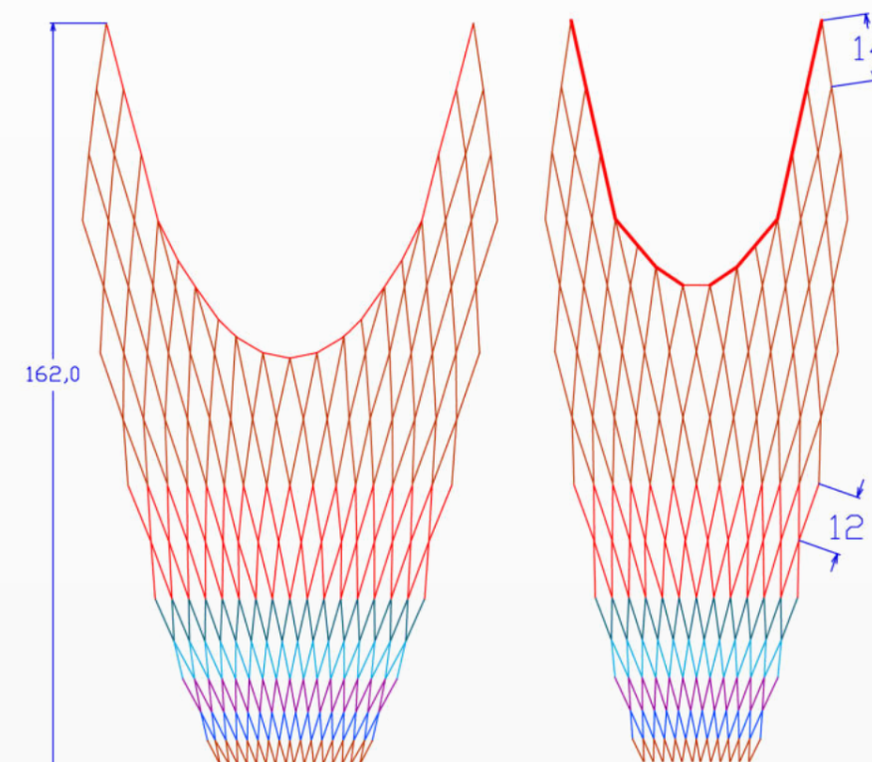
Канат комбинированный Полистил+сталь (Альбатрос, Геркулес, Тайфун) Combination rope

Диаметр	Структура 6*7 + ПП серд.		Структура 6*7 + ст.серд.	
	Вес бухты, кг/200м	Разрывная нагрузка, т	Вес бухты, кг/200м	Разрывная нагрузка, т
16	58.0	4.4	78.0	6.2
18	76.0	5.4	102.0	7.6
20	97.0	7.0	128.0	9.6
22	138.0	9.7	176.0	14.3
24	163.0	11.2	209.0	16.9
26	189.0	12.9	242.0	19.1
28	206.0	14.0	284.0	21.8
30	235.0	15.4	326.0	24.9
32	266.0	17.4	378.0	29.2
34	300.0	19.5	436.0	33.7
36	334.0	21.8	483.0	37.4



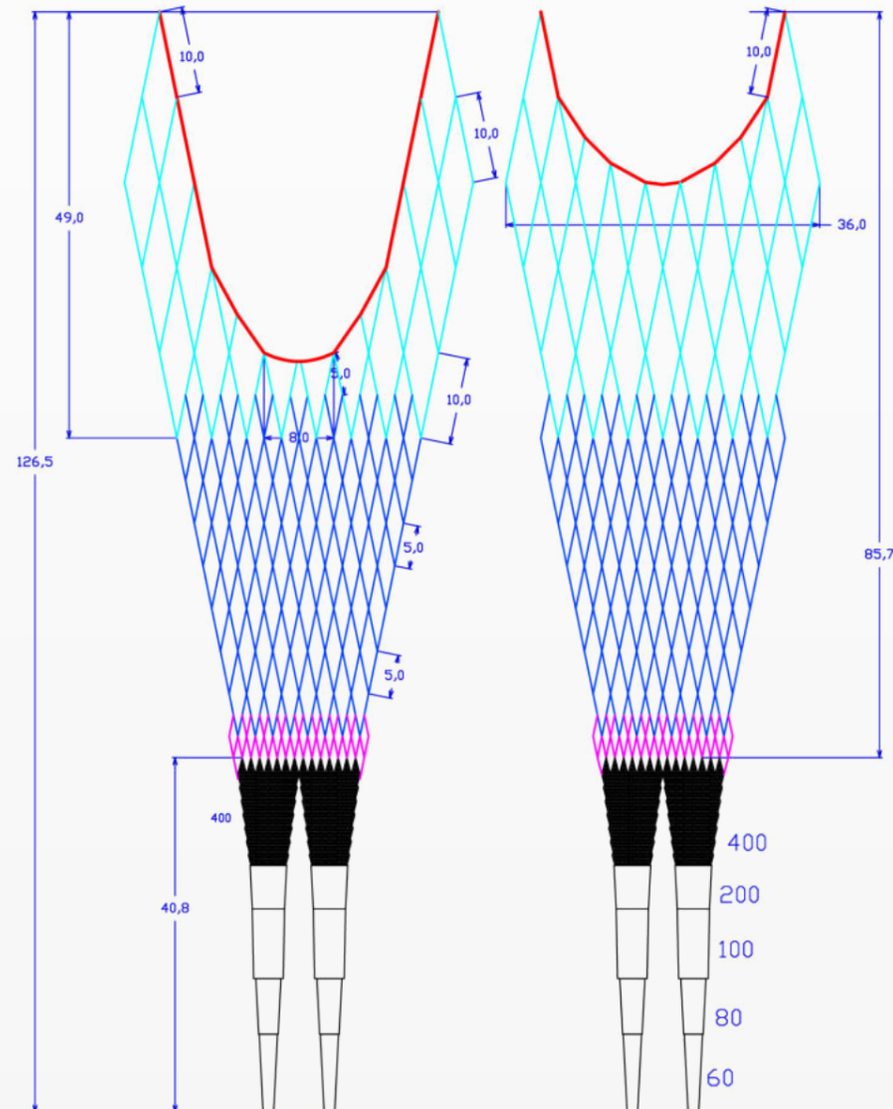
Тип ОЛ	Трал разноглубинный
Название:	172/1572м
Периметр входного устья трала, м	1572
Мощность ГД судна:	от 7000 л.с.
Объект промысла:	Минтай
Расчетное вертикальное раскрытие:	60м
Расчетное горизонтальное раскрытие:	90м

Трал 172



Тип ОЛ	Трал разноглубинный
Название:	Поллок 300
Периметр входного устья трала, м	300
Мощность ГД судна:	от 800 л.с.
Объект промысла:	Минтай
Расчетное вертикальное раскрытие:	30м
Расчетное горизонтальное раскрытие:	40м

Трал СКВИД-300 для судов от 800л.с.
Вертикальное раскрытие – 36м



Шнур полипропиленовый Мульти 16-прядный



Диаметр, мм	Линейная плотность, ктекс	Разрывная нагрузка, кгс
4,0	7,6	281
6,0	16,0	400
8,0	27,1	650
10,0	37,4	800
12,0	50,2	1651

Шнур полиэтиленовый 16-прядный



Диаметр, мм	Линейная плотность, ктекс	Разрывная нагрузка, кгс
4,0	10,0	215
6,0	17,4	405
8,0	33,3	498
10,0	50,0	670
12,0	75,0	1091
14,0	109,2	1433
16,0	137,5	1820

Шнур капроновый 8-прядный (оплетка нитка)



Диаметр, мм	Линейная плотность, ктекс	Разрывная нагрузка, кгс
4,0	12,0	312
6,0	20,0	610
8,0	43,0	725
10,0	65,0	1000
12,0	87,0	1720
14,0	123,0	2350
16,0	148,0	3000

Шнур капроновый 16-прядный (оплетка волокно)



Диаметр, мм	Линейная плотность, ктекс	Разрывная нагрузка, кгс
4,0	13,0	300
6,0	22,0	606
8,0	45,0	712
10,0	71,0	983
12,0	89,0	1710
14,0	126,0	2305
16,0	150,0	2974

Шнур статический 16-прядный (ПЭС)



Диаметр, мм	Линейная плотность, ктекс	Разрывная нагрузка, кгс
4,0	20,0	210
6,0	42,1	245
8,0	53,4	490
10,0	74,2	695
12,0	113,6	1190
14,0	148,5	1600
16,0	178,0	2065

Дель ПЭ плетеная узловая PE braided netting



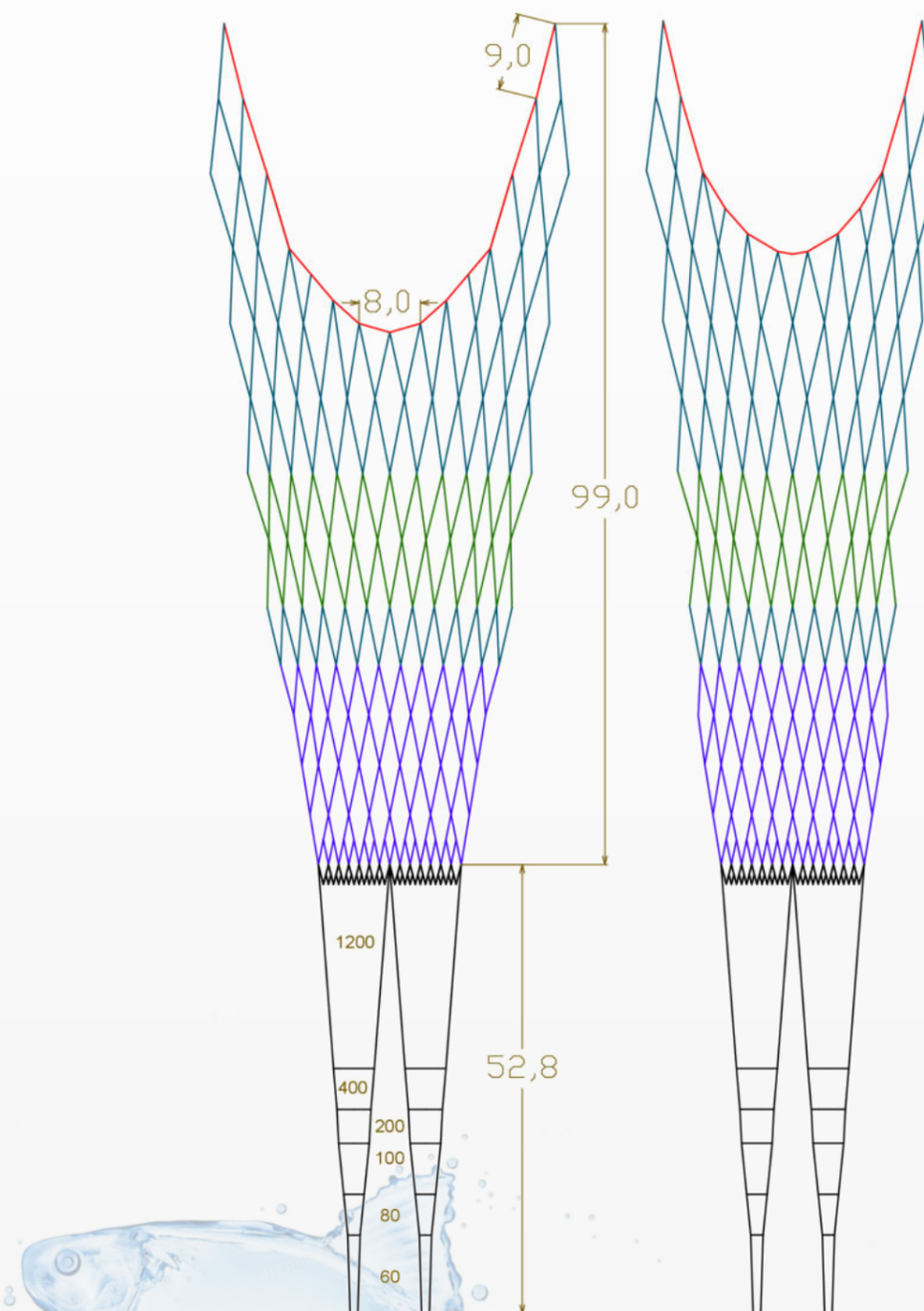
Фабричный размер ячеи, мм	35	40	50	60	70	80	100	200	400	800
Диаметр шнура, мм	Масса 1м фиктивной площади, кг не более									
2,5	0,0644	0,0429	0,0286	0,0225	0,0192	0,0158	0,0123	-	-	
3,0	0,0867	0,0765	0,0529	0,0431	0,0351	0,0282	0,0224	0,0094		
4,0	-	0,1430	0,1056	0,0804	0,0627	0,0475	0,0330	0,0199	0,0116	
5,0	-	-	-	0,1129	0,0903	0,6640	0,0550	0,0265	0,0126	0,0059
6,0	-	-	-	0,1690	0,1352	0,1014	0,0799	0,0399	0,0198	0,0079

Дель ПЭ крученая узловая PE twisted netting



Фабричный размер ячеи, мм	1,8	2,0	2,2	2,5	3,0
Диаметр шнура, мм	Масса 1м фиктивной площади, кг не более				
30	0,07273	0,09306	0,11019	0,13755	0,27587
35	0,05537	0,08345	0,06734	0,11300	0,22188
40	0,04121	0,06377	0,07734	0,09251	0,18151
50	0,04278	0,05369	0,05671	0,06560	0,11767
55	0,03789	0,04531	0,05187	0,05754	0,10362
60	0,03654	0,04158	0,04849	0,05278	0,09572
65	0,03012	0,03804	0,04358	0,04989	0,09184
70	0,02610	0,03376	0,03715	0,04749	0,08387
80	0,02356	0,02618	0,03496	0,03685	0,07501
90	0,01985	0,02317	0,02762	0,03275	0,06272
100	0,01742	0,02191	0,02627	0,02883	0,04867
120	0,01430	0,02050	0,02097	0,02368	0,03995
140	0,01245	0,01705	0,01784	0,02010	0,03532
150	0,01024	0,01418	0,01610	0,01886	0,03390
200	0,00987	0,01051	0,01173	0,01215	0,01480

Тип ОЛ	Трал разноглубинный
Название:	87/792м
Периметр входного устья трала, м	792
Мощность ГД судна:	от 1000 л.с.
Объект промысла:	Кальмар тихоокеанский, минтай
Расчетное вертикальное раскрытие:	40м
Расчетное горизонтальное раскрытие:	50м



Изготовление орудий рыболовства для промыслового флота и промысловых участков

Дели веревочные узловые полиамидные (капрон) однопрядные Nylon twisted netting

Виды струн для постройки канатных частей пелагических тралов



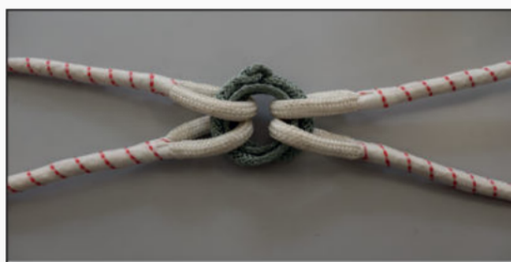
ПС 3
Полиамидный плетеный
12-ти прядный канат



ПА 12
Полиамидный плетеный
12-ти прядный канат



Канат Ультра (Дайнима)
Плетеный 12-ти прядный канат из высокопрочного полиэтилена с пропиткой



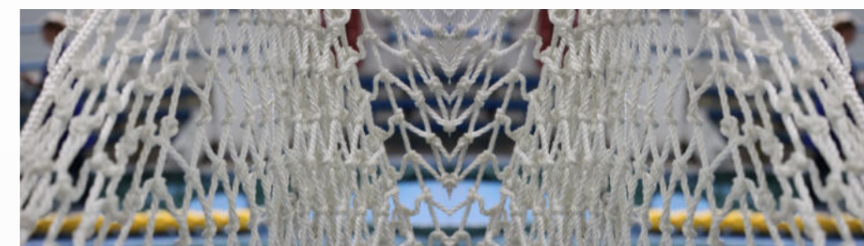
ПА+ПЭ 12
Полиамидный плетеный
12-ти прядный канат с оплеткой из Полиэтилена



ПС 12
Полистиловый плетеный
12-ти прядный канат



ПА 3
Полиамидный крученный
3-х прядный канат



Диаметр нитки, мм	3,1	4,0	5,0	6,0
Фабричный размер ячеи, мм	Масса 1м фиктивной площади, г не более			
30	383,67	-	-	-
40	258,75	348,75	-	-
50	191,00	255,00	-	-
55	169,09	224,54	-	-
60	150,83	216,48	449,10	-
70	124,28	201,43	361,48	-
80	105,00	169,37	302,00	-
100	80,50	128,00	225,54	-
200	36,25	56,75	96,73	-
400	17,50	27,00	44,36	-
600	11,42	17,58	26,68	49,83
800	8,50	13,06	21,17	36,75
1000	-	-	16,78	29,05

Дели ниточные узловые полиамидные (капрон) 187 ТЕКC Nylon twisted netting



Диаметр нитки, мм	187/2	187/3	187/4	187/6	187/9	187/12
Фабричный размер ячеи, мм	Масса 1 м фиктивной площади дели, кг не более					
8	0,1033	-	-	-	-	-
10	0,07380	0,12301	-	-	-	-
12	0,05766	0,09470	0,14925	-	-	-
18	0,03422	0,05510	0,08503	0,10300	0,21411	0,30256
20	0,03022	0,04821	0,07390	0,09978	0,18440	0,25980
30	0,01850	0,02918	0,04407	0,06603	0,10640	0,14800
40	0,01330	0,02080	0,03106	0,04615	0,07365	0,10160
50	0,01037	0,01612	0,02391	0,03530	0,05588	0,07676
60	0,00849	0,01315	0,01940	0,02850	0,04497	0,06150
70	0,00718	0,01109	0,01660	0,02389	0,03749	0,05112
80	0,00622	0,00959	0,01406	0,02054	0,03210	0,04368
90	0,00546	0,00844	0,01237	0,01802	0,02811	0,03820
100	0,00491	0,00754	0,01102	0,01603	0,02512	0,03408

Изготовление орудий рыболовства для
промыслового флота и промысловых участков

Виды струн для постройки канатных частей пелагических тралов



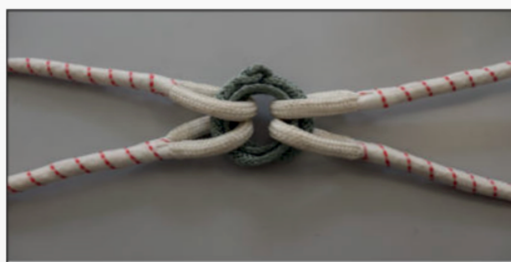
ПС 3
Полистиловый крученный
3-х прядный канат



ПА 12
Полиамидный плетеный
12-ти прядный канат



Канат Ультра (Дайнима)
Плетеный 12-ти прядный канат из высокопрочного полиэтилена с пропиткой



ПА+ПЭ 12
Полиамидный плетеный
12-ти прядный канат с оплеткой из Полиэтилена

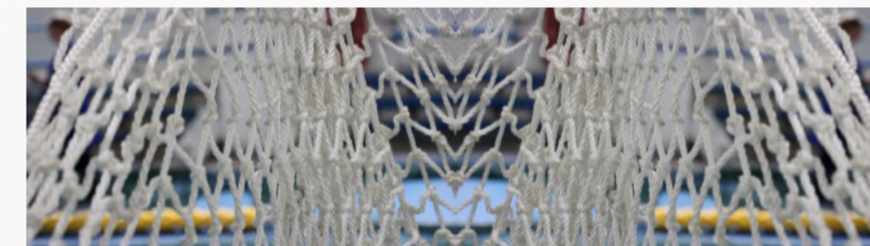


ПС 12
Полистиловый плетеный
12-ти прядный канат



ПА 3
Полиамидный крученный
3-х прядный канат

Дели веревочные узловые полиамидные (капрон)
однопрядные Nylon twisted netting



Диаметр нитки, мм	3,1	4,0	5,0	6,0
Фабричный размер ячеек, мм	Масса 1м фиктивной площади, г не более			
30	383,67	-	-	-
40	258,75	348,75	-	-
50	191,00	255,00	-	-
55	169,09	224,54	-	-
60	150,83	216,48	449,10	-
70	124,28	201,43	361,48	-
80	105,00	169,37	302,00	-
100	80,50	128,00	225,54	-
200	36,25	56,75	96,73	-
400	17,50	27,00	44,36	-
600	11,42	17,58	26,68	49,83
800	8,50	13,06	21,17	36,75
1000	-	-	16,78	29,05

Дели ниточные узловые полиамидные (капрон)
187 ТЕКС Nylon twisted netting



Диаметр нитки, мм	187/2	187/3	187/4	187/6	187/9	187/12
Фабричный размер ячеек, мм	Масса 1 м фиктивной площади дели, кг не более					
8	0,1033	-	-	-	-	-
10	0,07380	0,12301	-	-	-	-
12	0,05766	0,09470	0,14925	-	-	-
18	0,03422	0,05510	0,08503	0,10300	0,21411	0,30256
20	0,03022	0,04821	0,07390	0,09978	0,18440	0,25980
30	0,01850	0,02918	0,04407	0,06603	0,10640	0,14800
40	0,01330	0,02080	0,03106	0,04615	0,07365	0,10160
50	0,01037	0,01612	0,02391	0,03530	0,05588	0,07676
60	0,00849	0,01315	0,01940	0,02850	0,04497	0,06150
70	0,00718	0,01109	0,01660	0,02389	0,03749	0,05112
80	0,00622	0,00959	0,01406	0,02054	0,03210	0,04368
90	0,00546	0,00844	0,01237	0,01802	0,02811	0,03820
100	0,00491	0,00754	0,01102	0,01603	0,02512	0,03408

Наплава ЭВА EVA floats



Номер наплава	Размеры (±5%)	Вес, гр. (±10%)	Плаучесть, гр. (±10%)
EVA (этиленвинилацетат)			
85 Н	228x265x48	1340	8500
70 Н	220x250x42	1022	7000
50 Н	202x225x40	790	5000
40 Н	180x200x37	606	4000
30 Н	158x190x33	441	3000
25 Н	147x180x30	351	2400
20 Н	135x172x30	275	1800
15 Н	110x165x25	211	1100
10 Н	110x170x20	180	950
6 Н	95x148x20	115	630
3 Н	73x105x20	56	300

Наплава ПВХ PVC floats



Номер наплава	Размеры (±5%)	Вес, гр. (±10%)	Плаучесть, гр. (±10%)
PVC (поливинилхлорид)			
82 Н	233x243x40	874	8000
71 Н	225x230x30	868	7000
41 Н	180x210x30	470	4000
23 Н	140x190x25	238	2300
6 Н	91x135x18	77	570
3 Н	75x130x12	46	330
1 Н	41x79x10	11	68
3 Н (В)	91x50x20	25	290
1.5 Н	46x166x9	26	160
3Н лодочка	40x65x200	40	285

Наплава вспененный ПЭ PE floats

Номер наплава	Размеры (±5%)	Вес, гр. (±10%)	Плаучесть, гр. (±10%)
PE (вспененный полиэтилен)			
PE-23	145x180x30	600	2300
PE-8	110x160x10	230	800
PE-3	90x110x8	80	280
PE-2.3	75x105x8	75	230
PE-2.2 лодочка	40x65x200	80	250



Буи Полиформ US Buoy Polyform US

Модель	Размеры (Диаметр x Высота)	Диаметр уха	Объем	Длина судна
A-0	20.3 x 29.2 см	1.5 см	6.1 л	до 4.6 м
A-1	27.9 x 38.1 см	2.5 см	13.2 л	4.6 м - 9.1 м
A-2	36.8 x 49.5 см	2.9 см	31 л	9.1 м - 12.2 м
A-3	43.2 x 58.4 см	2.9 см	54.9 л	12.2 м - 15.2 м
A-4	52.1 x 68.6 см	2.9 см	85.2 л	15.2 м - 18.3 м
A-5	68.6 x 91.4 см	3.2 см	180.2 л	18.3 м и более
A-6	86.4 x 111.8 см	3.8 см	360 л	21.3 м и более
A-7	99.1 x 137.2 см	5.1 см	613.2 л	21.3 м и более



Щиток гидродинамический оснащенный

Гидродинамическое устройство (ГДУ) используется для увеличения вертикального раскрытия разноглубинных тралов. Для увеличения плаучести может изготавливаться с сигарой из кухтылей ABS и PE, либо для малых глубин оснащается наплавами EVA. ГДУ изготавливается из нейлоновой пропитанной ткани с люверсами, либо петлями. Поставляется в собранном виде с оттяжками из стального троса, либо из каната Ультра (Дайнима UWHMPE).

