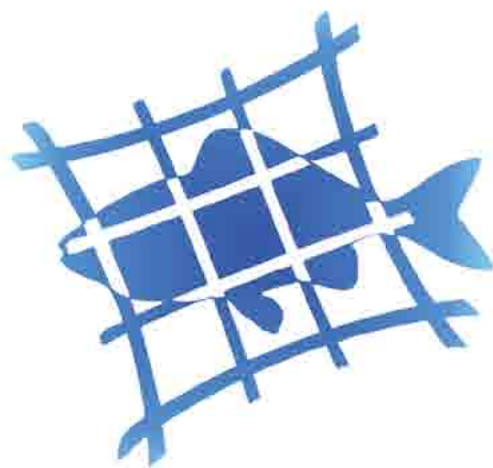


ФАБРИКА ОРУДИЙ ЛОВА

п. Подъяпольский



www.primfol.ru

О КОМПАНИИ

Основанная в 1995г. Фабрика Орудий Лова п.Подъяпольский является одним из самых авторитетных производителей орудий лова и канатной продукции на Дальнем Востоке. Вся деятельность компании направлена на создание высококачественной продукции с длительным сроком службы.

На протяжении 20 лет предприятие успешно снабжает рыбаков канатами, шнурами, веревкой, делями, наплавами и различным промвооружением. Однако основной специализацией является проектирование и изготовление орудий лова для океанического и прибрежного промысла. С учетом пожеланий заказчиков ФОЛ изготавливает пелагические и донные тралы, ставные, закидные и кошельковые невода, снюрреводы и траловые мешки. На предприятии могут предложить своим заказчикам конструкции тралов как для пелагического лова с большим вертикальным раскрытием, так и для облова придонных скоплений рыбы с увеличенным горизонтальным раскрытием. Также предприятие изготавливает траловые мешки с цепными топентами и топентами из дайнимы.

ЗАО «Фабрика орудий лова» доставляет свою продукцию к борту судна или на склад по Приморскому и Хабаровскому краю, отправляет на Сахалин и Камчатку, имеет возможность поставки прямо в экспедицию в Охотское и Берингово моря.

Фабрика успешно сотрудничает с рыбопромышленниками Приморья, Камчатки, Сахалина, Хабаровского края и Магаданской области.





Фабрика изготавливает любые виды и конструкции орудий лова, по имеющимся чертежам и чертежам заказчика. Учитываются любые изменения в конструкцию орудий лова по желанию заказчика.

Пелагические тралы

Ниже даны наименования тралов которые изготавливались для различных судов и компаний Дальневосточного бассейна.

Для рыболовных траулеров > 3000 л.с.
Тралы: 224/496м; 197/336м; 176/756м; 174/432м; 172м;160м; 154/1120м; 154/700м; 149/784м; 142/260м; 140/690м; 138/312м; 116/640м; 116/1248м; 116/336м; 182/784м; 112/784м; 111/786м.

Для рыболовных траулеров < 3000 л.с.
Тралы: 119/450м; 110/520м; 108/528м; 104/576м; 104/528м; 104/416м; 102/480м; 100/650м; 100/376м; 84/520м;80/396м; 80/376м 65/350м;62/368м

Первая цифра в наименовании - длина верхней подборы, вторая - периметр входного устья трала. Тралы с меньшим периметром предназначены для облова придонных скоплений рыбы, имеют уменьшенный бок. По желанию заказчика канатные элементы из полистила (дан лайна) могут изготавливаться со свинцовым утяжелителем.

Так же для удобства в ремонте трала, канатные элементы верх, низ, бок - изготавливаются из канатов разного цвета. Для оптимизации промысла рекомендуется изготавливать сетную часть из высокопрочного шнура ПРЕМИУМ.

При необходимости нижняя подбора оснащается цепью (G80, G100), а верхняя подбора может изготовлена из Дайнимы и оснащена гидродинамическим щитком.

Траловые мешки

Изготовление траловых мешков любых размеров в зависимости от потребностей вылова. Изготовление мешков с цепным топенантом (G100) и топенантом из Дайнимы.

Донные тралы

Тралы: 105/128м; 103/73м; 99,2/54м; 95,2/54м; 93/60,2м; 88,8/59,9м; 77м; 70,4м; 69/48м; 65,4м; 65м; 64,8м; 64/47м; 61,5/48м; 59,2м; 59/40,3м; 52/40м; 49м; 48/38м; 47,4м; 46,8/39м; 45,6/42м; 45/24м; 44м; 41/55м; 31,5/43м; 28/47,2м; 27,1/24,4м; 27/45м; 25/28,8м; 23,2м; 18,2м

Донные тралы могут изготавливаться из плетеного шнура повышенной прочности ПРЕМИУМ, что позволяет оптимизировать затраты на промысле.

Донные тралы могут оснащаться традиционным грунтропом (Резиновые бобинцы, металлические катушки и резиновые прокладки) или рокхоперными грунтропами (цепь, рокхоперы, резиновые прокладки).

Ставные невода

Фабрика изготавливает разные виды ставных неводов, традиционно используемых на Камчатке, Сахалине, Курилах, в Хабаровском и Приморском краях.

Дель на центральное крыло изготавливается из полиэтилена. Так же имеется техническая возможность изготовления неводной дели с бордюром без шва сразу на сетевязальной машине.

Для увеличения долговечности и уменьшения обрастания дель пропитывается латексом.

Снюрреводы

Все виды снюрреводов из капроновой и полиэтиленовой плетеной дели. "Датский" снюрревод с полной оснасткой.

Сайровые ловушки всех типов

Постоянное изготовление сайровых ловушек для лидера сайрового промысла РК «Приморец»

Кошельковые и закидные невода

Огромный опыт изготовления кошельковых и закидных неводов для любых видов промысла.



Канаты 3-х прядные крученые

Диаметр мм	Окружность мм	Полипропилен		Капрон*		Полистил		Полиэтилен	
		кг/1м	Разрыв,т	кг/1м	Разрыв,т	кг/1м	Разрыв,т	кг/1м	Разрыв,т
3	10	0,0051	0,20	0,0063	0,33	0,0053	0,27	0,0053	0,15
4	13	0,0076	0,31	0,0101	0,45	0,0081	0,38	0,0081	0,26
5	16	0,0117	0,37	0,0153	0,53	0,0130	0,44	0,0130	0,32
6	19	0,0178	0,56	0,0226	0,72	0,0212	0,63	0,0212	0,51
7	22	0,0283	0,69	0,0330	1,10	0,0287	0,97	0,0288	0,85
8	25	0,0320	0,95	0,0400	1,46	0,0330	1,34	0,0331	0,79
10	30	0,0430	1,49	0,0620	2,35	0,0450	2,08	0,0452	1,22
11	35	0,0540	1,67	0,0750	2,72	0,0548	2,34	0,0550	1,38
12	37	0,0640	1,90	0,0899	3,09	0,0656	2,67	0,0659	1,57
13	40	0,0780	2,25	0,1050	3,41	0,0813	3,14	0,0818	1,85
14	45	0,0870	2,72	0,1186	4,73	0,0901	3,81	0,0907	2,24
16	50	0,1110	3,55	0,1580	5,43	0,1149	4,98	0,1159	2,93
18	56	0,1420	4,33	0,2020	6,61	0,1471	6,06	0,1486	3,57
19	60	0,1650	4,81	0,2200	7,01	0,1715	6,74	0,1736	3,96
20	63	0,1720	5,43	0,2571	8,65	0,1799	7,60	0,1821	4,47
22	70	0,2100	6,37	0,3000	9,72	0,2198	8,91	0,2232	5,24
24	75	0,2480	7,51	0,3484	12,10	0,2597	10,51	0,2646	6,18
26	80	0,2910	8,57	0,4200	13,09	0,3049	12,00	0,3115	7,06
28	88	0,3390	9,96	0,4975	15,53	0,3546	13,95	0,3636	8,21
29	90	0,3640	10,56	0,5200	16,09	0,3788	14,79	0,3891	8,70
30	94	0,3850	10,99	0,5848	17,80	0,4098	15,39	0,4219	9,05
32	100	0,4400	12,53	0,6300	18,78	0,4608	17,54	0,4762	10,32
34	107	0,4940	14,06	0,7937	25,75	0,5208	19,69	0,5405	11,58
36	113	0,5470	15,77	0,8500	28,30	0,5848	22,08	0,6098	12,99
40	125	0,6800	19,19	0,9900	29,29	0,7194	26,86	0,7576	15,80
48	150	1,0400	26,56	1,4200	40,47	1,0417	37,18	1,1236	21,87
50	157	1,1300	31,35	1,6667	49,46	1,1765	43,89	1,2821	25,82

Канаты 8-ми прядные плетеные

Диаметр мм	Окружность мм	Полипропилен		Капрон*		Полистил		Полиэтилен	
		кг/1м	Разрыв,т	кг/1м	Разрыв,т	кг/1м	Разрыв,т	кг/1м	Разрыв,т
8	25	0,028	0,75	0,040	1,35	0,034	1,28	0,032	0,58
10	30	0,043	1,15	0,062	2,05	0,053	1,95	0,050	0,88
11	35	0,050	1,42	0,072	2,54	0,062	2,41	0,058	1,09
12	37	0,062	1,68	0,089	3,00	0,076	2,85	0,072	1,29
13	40	0,066	1,96	0,095	3,50	0,081	3,33	0,077	1,50
14	45	0,085	2,24	0,122	4,00	0,104	3,80	0,099	1,72
16	50	0,143	2,91	0,159	5,20	0,162	4,94	0,147	2,24
18	56	0,179	3,63	0,195	6,50	0,202	6,18	0,183	2,79
20	63	0,218	4,61	0,255	8,25	0,247	7,84	0,225	3,55
22	70	0,265	5,48	0,291	9,80	0,303	9,31	0,276	4,21
24	75	0,325	6,72	0,332	12,03	0,374	11,43	0,342	5,17
26	80	0,368	7,80	0,405	13,95	0,424	13,25	0,389	6,00
28	90	0,422	9,39	0,505	16,80	0,490	15,96	0,451	7,22
32	100	0,501	11,10	0,627	21,64	0,586	20,56	0,542	8,54
37	115	0,558	14,13	0,864	26,87	0,657	25,53	0,609	10,87
40	125	0,678	19,80	0,977	30,15	0,808	28,64	0,755	15,23
48	150	0,947	30,24	1,386	45,94	1,162	43,64	1,103	23,26
56	175	1,249	37,83	1,977	63,99	1,586	60,79	1,537	29,10
64	200	1,473	44,56	2,364	78,77	1,919	74,83	1,891	34,28
70	220	1,571	52,00	2,909	89,45	2,071	84,98	2,055	40,00
72	225	1,603	56,62	3,000	91,17	2,121	88,13	2,111	43,55
80	250	2,171	81,67	3,909	128,17	3,081	124,97	3,219	62,82
88	275	2,308	96,81	4,591	140,45	3,333	137,64	3,529	74,47
96	300	-	-	5,464	155,25	-	-	-	-

*Усадка 5% на капроновые канаты



С 2003 года ООО «Фабрика Орудий Лова» имеет свидетельство о соответствии системе добровольной сертификации РС

Вся канатная продукция может поставляться с сертификатами РМРС (Российский Морской Регистр Судоходства)



Шнуры плетеные 8-ми прядные
Braided ropes 8-st.

Диаметр, мм	Динамический(капрон)		Статический(полиэстер)		Полиэтилен	
	Вес 1м, г.	Разрывная нагрузка, кгс	Вес 1м, г.	Разрывная нагрузка, кгс	Вес 1м, г.	Разрывная нагрузка, кгс
4.0	12	310	21	213	11	230
6.0	20	362	42	258	17	269
8.0	43	712	54	504	35	538
10.0	63	988	74	693	58	753
12.0	87	1720	117	1212	79	1307
14.0	123	2340	153	1614	113	1769
16.0	148	2987	191	2078	141	2269

Шнуры плетеные 16-ти прядные
Braided ropes 16-st.

Диаметр, мм	Динамический(капрон)		Статический(полиэстер)		Полиэтилен	
	Вес 1м, г.	Разрывная нагрузка, кгс	Вес 1м, г.	Разрывная нагрузка, кгс	Вес 1м, г.	Разрывная нагрузка, кгс
4.0	10	300	20	210	10	175
6.0	22	350	40	245	16,6	205
8.0	42	700	50	490	33,3	408
10.0	72	980	70	685	50	570
12.0	87	1700	111	1190	75	991
14.0	126	2300	143	1600	109	1333
16.0	150	2950	178	2065	137,5	1720



Шнур динамический 8-ми прядный



Шнур полиэтиленовый 16-ти прядный



Шнур статический 8-ми прядный



Шнур статический 16-ти прядный

Канаты и шнуры дополнительно возможно изготовить со свинцовым наполнителем

Канат полистиловый со свинцовым утяжелителем
Polysteel rope with lead core

Диаметр, мм	Длина бухты	Вес бухты	Уд.вес гр/метр
8мм-51сН	200	17	85
8мм-76сН	200	22	110
10мм-49сН	200	20,4	102
10мм-72сН	200	25,8	129
12мм-50сН	200	23,4	117
12мм-69сН	200	29	145
12мм-98сН	200	34,6	173



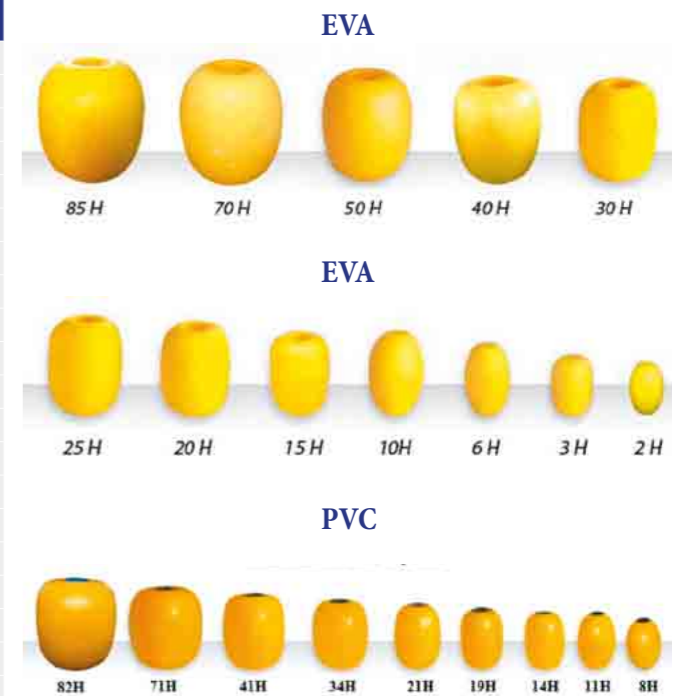
Нитки капроновые
Nylon twines

УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР	СТРУКТУРА НИТКИ	МАССА 1000м	РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА
мм	текс	г	кгс
0,28	15,6т x 2	32	1,3
0,32	29т x 2	50	2,1
0,36	29т x 3	62	2,7
0,36	15,6т x 3	64	3,2
0,45	15,6т x 4	92	4,2
0,45	29т x 4	100	4,7
0,55	15,6т x 6	125	6
0,56	29т x 6	150	6,3
0,66	15,6т x 9	185	8,8
0,72	29т x 9	200	11
0,8	93,5т x 2	285	13,4
0,84	187т x 2	315	16,6
1	93,5т x 3	420	21,6
1,2	187т x 4	640	33
1,4	187т x 3	900	42,5
1,5	187т x 6	975	49,5
1,8	93,5т x 9	1 310	66
2,2	187т x 12	1 950	99
2,5	187т x 9	2 740	128
2,8	187т x 18	3 600	190



Наплава
Floats

№	Номер наплава	Размеры (±5%)	Вес, гр. (±10%)	Плавучесть, гр. (±10%)
1	85 Н	228x265x48	1340	8500
2	70 Н	220x250x42	1022	7000
3	50 Н	202x225x40	790	5000
4	40 Н	180x200x37	606	4000
5	30 Н	158x190x33	441	3000
6	25 Н	147x180x30	351	2400
7	20 Н	135x172x30	275	1800
8	15 Н	110x165x25	211	1100
9	10 Н	110x170x20	180	950
10	6 Н	95x148x20	115	630
11	3 Н	73x105x20	56	300
12	2 Н	61x97x12	32	160
13	82 Н	233x243x40	874	8000
14	71 Н	225x230x30	868	7000
15	41 Н	180x210x30	470	4000
16	34 Н	175x200x30	370	3300
17	21 Н	140x190x25	238	2100
18	19 Н	130x180x25	210	1900
19	14 Н	125x170x25	200	1400
20	11 Н	115x170x22	162	1100
21	8 Н	102x147x20	92	800





Дели узловые плетеные полиэтиленовые
PE braided netting

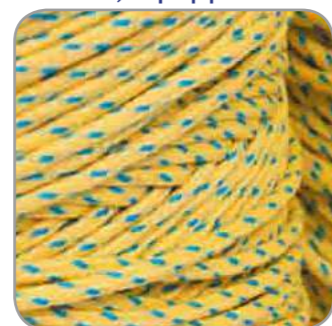
Диаметр, мм	Размер ячеи, мм	Однорядная	Двухрядная
2,0	42/50/60	+	-
2,5	50/60/80/100	+	+
3,0	60-200	+	+
4,0	60-400	+	+
5,0	60-200	+	+
6,0	60-200	+	+

Предприятие имеет возможность изготавливать веревочные и шнуровые дели в одно и два сложения. Используется волокно с различными разрывными характеристиками и цветовой маркировкой

Полиэтилен СТАНДАРТ
5гр/Ден



Полиэтилен ОПТИМА
6,5гр/Ден



Полиэтилен ПРЕМИУМ
8,5гр/Ден



Дели узловые плетеные полиэтиленовые ПРЕМИУМ
PE PREMIUM braided netting

Диаметр, мм	Разрывная нагрузка, кгс
2,0	99,2
2,5	155,7
3,0	198,5
4,0	293,9
5,0	501,6
6,0	718,5

- Дель ПРЕМИУМ сделана из волокна прочнее капрона
- Дель ПРЕМИУМ имеет меньший диаметр при прежней разрывной нагрузке, что позволяет облегчить и усилить орудие лова
- Использование дели ПРЕМИУМ в сетной части и траловом мешке позволяет увеличивать селективность и уменьшать агрегатное сопротивление траловой системы

Дели веревочные узловые полиамидные (капрон) 187 ТЕКС однорядные
Nylon twisted netting

Диаметр нитки, мм	3,1	4,0	5,0	6,0
Номинальный фабричный размер ячеи, мм	Масса 1 м фиктивной площади дели, 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
1200	-	-	13,90	24,04

Дели из крученой полиэтиленовой нити, веревки*
PE Twisted netting



Диаметр нитки, мм	1,8	2,0	2,2	2,5	3,0	4,0	5,0
Номинальный фабричный размер ячеи, мм	Масса 1 м фиктивной площади дели, кг, не более						
30	0,09754	0,10450	0,11612	0,13320	0,20495	0,27670	0,36280
35	0,07454	0,08345	0,09145	0,12300	0,22188	0,32075	0,43940
40	0,04724	0,05920	0,06787	0,08660	0,15510	0,22360	0,30580
50	0,04221	0,04760	0,05595	0,07540	0,14490	0,21440	0,29780
55	0,03789	0,04231	0,05187	0,06554	0,12362	0,18169	0,25138
60	0,03654	0,04049	0,04875	0,05278	0,08350	0,11422	0,15108
65	0,03012	0,03591	0,04358	0,04789	0,07784	0,10779	0,14373
70	0,02610	0,03150	0,03960	0,04132	0,06987	0,09842	0,11988
80	0,02356	0,02652	0,03240	0,03784	0,06615	0,09445	0,11442
90	0,01985	0,02317	0,02777	0,03647	0,06272	0,09297	0,10945
100	0,01742	0,02110	0,02652	0,03260	0,06136	0,09012	0,10548
120	0,01430	0,02050	0,02082	0,02520	0,03695	0,04870	0,06280
140	0,01245	0,01705	0,01784	0,02310	0,03823	0,05335	0,07150
150	0,01024	0,01598	0,01510	0,02110	0,03390	0,04670	0,06206
200	0,00987	0,01382	0,01321	0,01410	0,01480	0,01550	0,01634

* Возможно изготовление дели из полиэтилена повышенной прочности

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



Диаметр нитки, мм	187/2	187/3	187/4	187/6	187/9	187/12
Номинальный фабричный размер ячеи, мм	Масса 1 м фиктивной площади дели, г, 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

Кухтыль
Float



Type A

Наименование	Диаметр, мм	Рабочая глубина, м	Плавучесть, кгс	Масса, кг
203A	200	300	3,60	0,68
243A	240	300	5,60	1,36
248A	240	800	4,80	2,10
2415A	240	1500	4,92	2,95
2720A	270	2000	4,20	2,50
303A	300	300	11,50	2,00
308A	300	800	9,70	3,90
363A	360	300	19,20	4,40
368A	360	800	17,40	6,70
2110A	210	1000	2,70	2,00
3010A	300	1000	9,00	5,00

Type B

Наименование	Диаметр, мм	Рабочая глубина, м	Плавучесть, кгс	Масса, кг
2038	200	300	3,54	1,00
2088	200	800	2,70	1,30
3688	360	800	16,00	7,20
2768	270	600	7,60	3,70
2488	240	800	5,00	2,00

БУЙ
Polyform buoy



Наименование	Диаметр x Длина	Диаметр отверстия	Плавучесть, кгс
A-0	20,3x29,2	1,6	6,0
A-1	27,9x38,1	2,5	13,0
A-2	36,8x49,5	2,8	31,0
A-3	43,2x58,4	2,8	55,0
A-4	52,1x68,6	2,8	85,0
A-5	68,6x91,4	3,0	179,6
A-6	86,4x111,8	3,8	359,2
A-7	99,1x137,2	5,0	610,1

Иглицы
Netting needle

Размер, мм
150
200
250
300
350
400



Среднезвенная рыболовная цепь
Middle link fishing chain - G80

Наименование	Размер, мм	Мин. разрывная нагрузка, кгс	Размеры		Масса, кг/м
			Длина, мм	Ширина, мм	
ML10	10	12.6	40	15.0	2.0
ML13	13	21.4	55	21.0	3.3
ML16	16	32.2	65	23.0	5.0
ML19	19	45.4	75	30.0	7.1
ML22	22	61.0	88	31.0	9.4

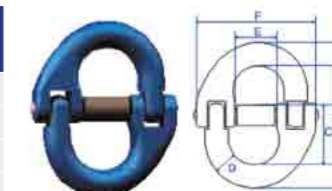


Длиннозвенная рыболовная цепь
Long link fishing chain - G80

Наименование	Размер, мм	Мин. разрывная нагрузка, кгс	Размеры		Масса, кг/м
			Длина, мм	Ширина, мм	
LL11	11	15.4	64	19.0	2.1
LL13	13	21.4	80	22.0	2.9
LL16	16	32.2	100	26.0	4.4
LL19	19	45.4	100	28.0	6.5
LL22	22	61.0	120	36.0	8.7

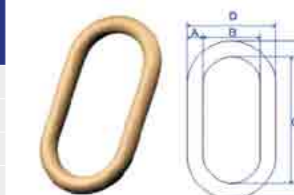
Хамерлок
Coupling link

Наименование	Диаметр, мм	Разрывная нагрузка, т	Размеры, мм						Масса, кг
			A	B	C	D	E	F	
CP06	6	1.6	65	49	20.8	8	16	50	0.1
CP08	8	2.0	74	56	24.5	9	18	58	0.2
CP10	10	3.2	90	64	26.5	13	22	65	0.3
CP13	13	5.4	115	83	32.5	16	29	86	0.7
CP16	16	8.2	145	110	44.0	19	36	103	1.3
CP19	19	12.8	172	128	51.0	22	44	120	1.9
CP22	22	15.5	198	148	61.0	25	45	132	2.7
CP25	25	21.7	217	155	63.5	31	55	145	4.4



Мастерлинк
Masterlink

Наименование	Диаметр, мм	Разрывная нагрузка, т	Размеры, мм					Масса, кг
			A	B	C	D	E	
ML16	16	4,08	16,00	69,85	152,4	107,95	177,80	0,69
ML19	19	4,76	19,05	76,20	127	107,95	184,15	0,94
ML25	25	11,05	25,40	88,90	177,8	139,70	228,60	2,20
ML32	32	16,32	31,750	111,25	222,25	174,75	285,75	4,34



Канифас блок
Block



Наименование	Разрывная нагрузка, т	Размеры, мм										Масса, кг
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	R	
LSB-45 IN	3.0	370	140	25	50	98	114	32	98	20	15	7.2
LSB-60 IN	5.0	480	166	40	85	126	150	37	128	26	15	15.0

Свайка
Marlin spike

Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Масса, кг
170SS	170	24	0,03
280SS	280	32	0,13
305SS	305	33	0,26
385SS	385	43	0,46



Щиток гидродинамический распорный
Kite

Размер, мм
0,5*1,8м
0,5*2,0м
0,6*1,8м
0,6*2,0м
0,6*2,5м
0,7*2,0м



* Щиток может поставляться в сборе, оснащенный делью и кухтылами

Сетепластины капрон мононить
Net nylon mono

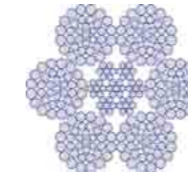


Размер ячеек, мм	Нить 5,0мм	Нить 6,0мм	Нить 7,0мм	Нить 8,0мм
50	3м *	-	-	-
55	3/4/4,5/5/6м	-	-	-
60	4/4,5/5/6м	5м	-	-
65	4/5/6/9м	5/6м	4/5/6м	6м
70	5м	-	-	-
90	-	-	-	6м
100	-	-	-	6м
110	-	-	-	6м

*Высота в жгуте в метрах/Длина сетепластины в жгуте 100м

ГОСТ 7667 - 80

Канаты двойной свивки типа ЛК-3 конструкции 6*25(1+6;6+12)+7x7(1+6)



УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР	ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ МАССА 1000М	РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА
мм	кг	кгс
12,5	654,5	11 370
14,0	821,0	14 276
15,5	1 005,0	17 539
17,0	1 210,0	21 159
19,0	1 465,0	25 544
20,5	1 715,0	29 878
22,0	1 990,0	34 619
23,5	2 275,0	39 667
25,0	2 580,0	44 969
27,0	2 910,0	50 782
28,0	3 290,0	57 461
31,0	4 030,0	70 207
34,0	4 860,0	84 687
37,0	5 740,0	100 034
41,0	6 835,0	118 797

ГОСТ 7668 - 80

Канаты двойной свивки типа ЛК-Р0 конструкции 6*36(1+7+7/7+14)+1 о.с.



УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР	ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ МАССА 1000М	РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА
мм	кг	кгс
13,5	696,5	11 268
15,0	812,0	13 103
16,5	1 045,0	16 876
18,0	1 245,0	20 088
20,0	1 520,0	24 575
22,0	1 830,0	29 572
23,5	2 130,0	34 517
25,5	2 495,0	40 330
27,0	2 800,0	45 326
29,0	3 215,0	52 006
31,0	3 655,0	59 144
33,0	4 155,0	67 301
34,5	4 550,0	73 674
36,5	4 965,0	80 405
38,5	5 510,0	89 225

ГОСТ 2688 - 80

Канаты двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6*19(1+6+6/6)+1



УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР	ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ МАССА 1000М	РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА
мм	кг	кгс
6,2	141,6	1 963
8,3	256,0	3 549
9,1	305,0	4 237
11,0	461,6	6 389
12,0	527,0	7 316
13,0	596,6	8 285
14,0	728,0	10 090
15,0	844,0	11 676
16,5	1 025,0	14 174
18,0	1 220,0	16 851
19,5	1 405,0	19 477
21,0	1 635,0	22 638
22,5	1 850,0	25 595
24,0	2 110,0	29 266
28,0	2 910,0	40 380

Канат «Тайфун»



Канат «Альбатрос»



УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР	ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ МАССА 1000М	РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА
мм	кг	кгс
6,2	141,6	1 963
8,3	256,0	3 549
9,1	305,0	4 237
11,0	461,6	6 389
12,0	527,0	7 316
13,0	596,6	8 285
14,0	728,0	10 090
15,0	844,0	11 676
16,5	1 025,0	14 174
18,0	1 220,0	16 851
19,5	1 405,0	19 477
21,0	1 635,0	22 638

УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР	ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ МАССА 1000М	РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА
мм	кг	кгс
6,2	141,6	1 963
8,3	256,0	3 549
9,1	305,0	4 237
11,0	461,6	6 389
12,0	527,0	7 316

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
“ФАБРИКА ОРУДИЙ ЛОВА”**

Россия, 692824
Приморский край
Шкотовский район
пос. Подъяпольский
ул. Зеленая, 6-а

Тел./Факс: (423 35) 36-3-47

Тел./Факс: (423 35) 36-5-49

Тел./Факс: (423 35) 36-3-72

Факс: (423 35) 5-08-58

Отдел сбыта: +7 924 327 21 70

Изготовление орудий лова: +7 924 327 24 89

Представительство
во Владивостоке:
ул. Пологая, 63

Тел./Факс: (423) 240-82-39