



ТОВАРЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО РЫБОЛОВСТВА И АКВАКУЛЬТУРЫ



НАМЕЛЕОН



Нитки
Канаты
Веревки
Фалы
Поплавки
Сетеполотна

Нитки полиамидные

ТУ 8198-011-67417152-2016



Полиамидные нитки – один из основных материалов для производства и ремонта орудий промышленного рыболовства и рыбоводных садков.

- Высокая прочность;
- Равновесная крутка;
- Высокая устойчивость к УФ;
- Отсутствие узлов по всей длине.

Виды упаковки:
100 г, 500 г, 800 г, 5–6 кг.

Диаметр, мм	Структура нити, tex	Структура нити, den	Кол-во метров в 1 кг (± 7%), м	Тест, кгс
0,7	93,5 tex/2	210 den/9	4600	12
0,8	93,5 tex/3	210 den/12	3200	18
1,0	93,5 tex/4	210 den/15	2380	24
1,2	187 tex/3	210 den/24	1560	35
1,4	187 tex/4	210 den/33	1100	45
1,8	187 tex/6	210 den/48	760	70
2,0	187 tex/8	210 den/60	600	85

Канаты полиамидные ПАТ

ГОСТ 30055-93 группа А



- Идеальный баланс;
- Высокая плотность крутки;
- Высокая прочность (группа А);
- Устойчивость к динамическим нагрузкам;
- Высокая стойкость к истиранию;
- Стойкость к УФ-излучению и морской воде.

Диаметр, мм	Длина окружности, мм	Число прядей	Линейная плотность, г/м	Тест, кгс
6,0	19	3	19	750
8,0	25	3	36	1360
10,0	30	3	57	2100
11,0	35	3	65	2400
13,0	40	3	95	3400
16,0	50	3	150	5100

Веревки полиамидные

ТУ 8198-006-67417152-2016



Основное отличие веревки от каната – менее сложная конструкция с небольшим количеством каболок в одной пряди и более высокой способностью к узловязанию.

- Повышенная гибкость и эластичность;
- Высокая прочность;
- Высокая узловязаемость;
- Устойчивость к УФ.

Диаметр, мм	Число прядей	Линейная плотность, г/м	Тест, кгс
2,7	3	3,6	180
3,1	3	4,8	240
3,5	3	6,3	280
4,0	3	7,6	350
5,0	3	10,5	420

Фалы рыболовные полиамидные

ТУ 15-08-333-89



Многофункциональный плетеный шнур повышенной прочности и износоустойчивости с оплеткой из подкрученных нитей.

- Двойное плетение;
- Высокая прочность;
- Высокая износоустойчивость;
- Устойчивость к УФ-излучению и соленой воде.

Диаметр, мм	Число прядей	Линейная плотность, г/м	Тест, кгс
4,0	16	11	330
6,0	16	20	580
8,0	24	34	1050
10,0	24	57	1800
12,0	32	86	2200

Поплавки ПВХ



Серия F

Изготовлены из ПВХ. Данная серия предназначена для оснащения всех видов рыболовных сетей, мереж и неводов.

Особенности: высокая прочность, низкая гигроскопичность, глубина использования до 50 м.

Тип	Размеры, мм (Д x В x Ш)	Плавучесть, г	Кол-во в упаковке, шт
F-10	38 x 24 x 6	10	500
F-20	35 x 35 x 10	20	500
F-35	55 x 33 x 9	35	500
F-70	79 x 41 x 10	70	200
F-190	100 x 65 x 12	190	200
F-270	110 x 70 x 20	270	100
F-330	130 x 75 x 12	330	100
F-510	145 x 85 x 20	510	50
F-1100	170 x 115 x 22	1100	35



Серия L

Изготовлены из ПВХ и имеют специальную удлиненную форму. Рекомендованы для оснащения специализированных сетей для ловли лосося и особенно популярны на Дальнем Востоке. Глубина использования до 50 м.

Тип	Размеры, мм (Д x В x Ш)	Плавучесть, г	Кол-во в упаковке, шт
L-100	140 x 40 x 10	100	250
L-160	166 x 46 x 9	160	250



Серия S

Рекомендованы для использования в рыболовческих хозяйствах. Область применения: садковые хозяйства, промысловые невода и мережи. Материал: ПВХ.

Особенности: прочность, высокая плавательная способность, устойчивость к соленой воде, глубина использования до 50 м.

Тип	Размеры, мм (Д x В x Ш)	Плавучесть, г	Кол-во в упаковке, шт
S-2100	190 x 140 x 28	2100	25
S-3300	200 x 175 x 30	3300	25
S-7000	230 x 225 x 32	7000	15

Японские сетеполотна HAMELEON

HAMELEON

- Современное японское оборудование обеспечивает отличную затяжку узлов даже при больших диаметрах и размерах ячеей;
- Вытяжка ячеей сетеполотен по высоте (Depth Way);
- Термообработка для стабилизации заданных параметров по размерам и форме, а также для надежной фиксации узлов;
- Обвязка высокопрочной капроновой нитью по верхней и нижней кромкам;
- Специальное покрытие с эффектом «Хамелеон». Покрытие Hameleon – запатентованная технология MOMOI FISHING (Япония) – делает сетеполотно практически невидимым в воде.

Сетеполотна HAMELEON из монолески



- Высокая прочность;
- Калиброванные ячеей и диаметр мононити;
- Двойной узел с термофиксацией повышает прочность полотна в узле на 10–20%.

Сетеполотна HAMELEON из скрученной лески



- Более высокая мягкость полотна по сравнению с сетеполотнами из мононити;
- При одинаковой толщине прочнее полотна из мононити;
- Калиброванные ячеей и диаметр мультимонити;
- Двойной узел с термофиксацией повышает прочность полотна в узле на 10–20%.

Сетеполотна HAMELEON из капроновой нити



- Более высокая мягкость полотна по сравнению с лесковыми сетеполотнами;
- Повышенный коэффициент удлинения (на 8–10% больше, чем у мононити) минимизирует риск разрыва ячеей под нагрузкой;
- Обвязка кромок более толстой капроновой нитью существенно повышает износостойкость сетеполотна;
- Одинарный узел с термофиксацией;
- Благодаря специальному покрытию сетеполотна Hameleon менее гигроскопичны, чем капроновые сетеполотна российского производства.

Контакты



ПЕТРОКАНАТ



Сайт компании
commercial-fishing.ru



Telegram-канал компании
[@commercial_fishing](https://t.me/commercial_fishing)

Отдел оптовых продаж

+7 (812) 664-08-08

+7 (812) 664-09-09

info@commercial-fishing.ru

Отдел розничных продаж

+7 (812) 661-04-40

shop@petrokanat.ru