

ШНУРЫ ПЛЕТЕННЫЕ

Полипропилен (ПП):



Эргономичный
 Сердечник: **нет**
 Количество прядей: **16**
 Цвет: **черный, белый**
 Диаметры: **6мм, 8мм, 10мм**



С сердечником

Высокопрочный!
 Сердечник: **да**
 Количество прядей: **16**
 Цвет: **цветные**
 Диаметры: **2мм, 3мм, 4мм, 5мм, 6мм**



С сердечником

Высокопрочный!
 Сердечник: **да**
 Количество прядей: **24**
 Цвет: **цветные**
 Диаметры: **8мм, 10мм, 12мм**



- Очень легкий, не тонет в воде
- Гиппоаллергенный
- При постоянной нагрузке может вытянуться
- Цвет может выгорать

Полипропилен, из которого изготовлен шнур, является синтетическим материалом, имеет повышенную прочность и высокий уровень износостойкости. Одним из главных достоинств данного вида шнура является то, что им легко работать руками, т.к. он не скользит.

Полиэфир (ПЭ):



Сердечник: **нет**
 Количество прядей: **16**
 Цвет: **белый, черный, цветной**
 Диаметры: **3,5мм**

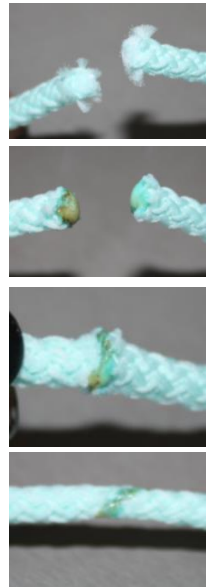


С сердечником

Высокопрочный!
 Сердечник: **да**
 Количество прядей: **24**
 Цвет: **белый, черный, цветной**
 Диаметры: **6мм**

- Объемный и пружинистый
- Не меняет своих свойств при намокании
- После стирки полностью восстанавливает свою форму
- Быстро сохнет
- Не выгорает
- Можно спаять два шнура зажигалкой без шва
- Гиппоаллергенный

Полиэфир, из которого изготовлен шнур, является синтетическим материалом, обладает высокой упругостью, светостойкостью, формоустойчивостью, выдерживает воздействие высоких температур. Преимущества данного шнура: водостойкость, устойчивость к плесени и гниению, устойчивость к ультрафиолетовому излучению, низкая стоимость.



Использование бытовых шнуров в проведении альпинистских работ запрещено!