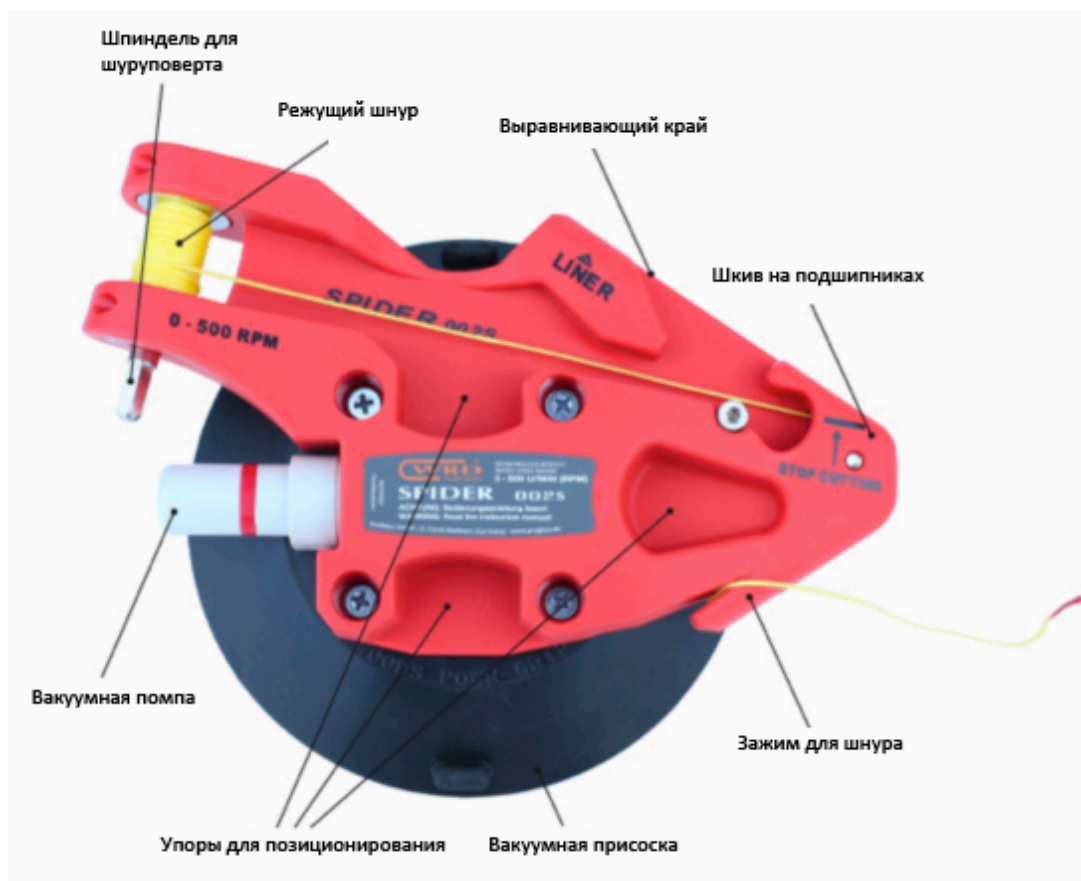


Система SPIDER 002S, арт.WSP-002K является уникальным решением для демонтажа вклеенных стекол автомобиля без повреждения обивки салона. Помимо того, что в системе отсутствуют режущие лезвия, удаление стекла происходит без металлической струны.



Износостойкий шнур из полимерного волокна не уступает по производительности металлической струне, в то же время шнур мягкий и гибкий, что полностью исключает повреждение лакокрасочного покрытия а так же внутренней обивки салона автомобиля. Режущий шнур может быть использован для демонтажа от 5 до 10 лобовых стекол.

Благодаря сложной запатентованной конструкции этого маленького и удобного устройства, демонтаж лобового стекла стал легче и безопаснее, чем любыми другими методами!

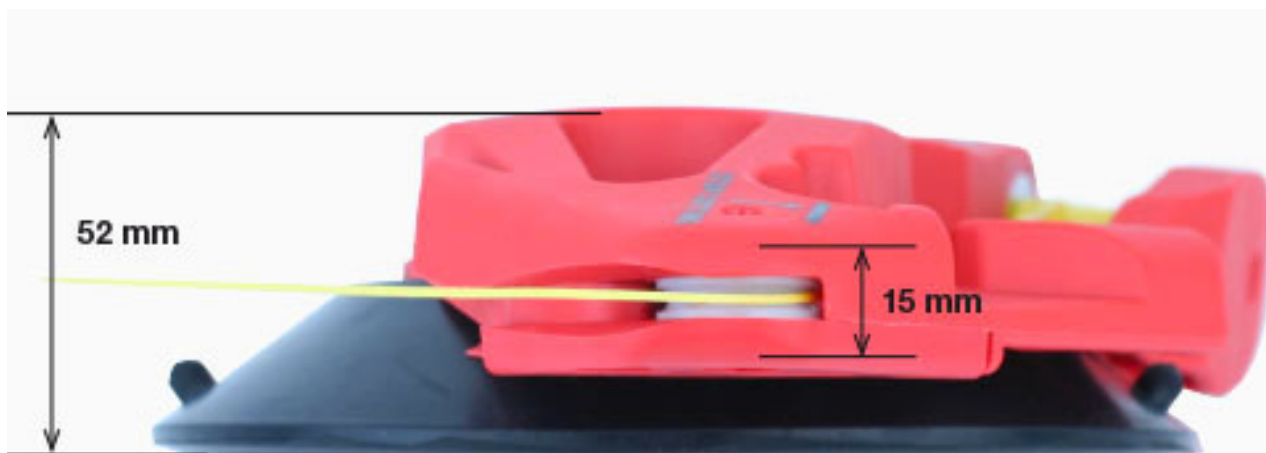


Корпус SPIDER сделан из армированного волокном полиамида, что делает его не только прочным, но и легким (500 гр.) и удобным в работе. Конкурентные системы изготовлены из

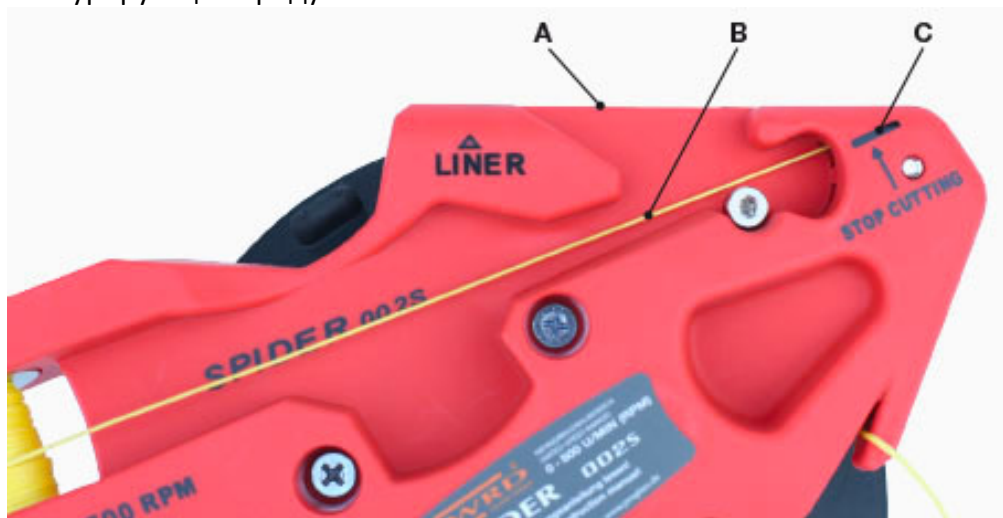
металла, имеют гораздо больший вес и могут повредить салон автомобиля при случайном отделении инструмента от стекла во время демонтажа.



Головная часть имеет такую форму, чтобы шкив работал в идеальном расстоянии от панели (ниже верхнего края вакуумной присоски, и как можно ближе к панели). Таким образом, шнур подается так, что повреждение деталей отделки исключено. Эта важная характеристика системы также является частью европейского патента, который был выдан системе SPIDER в 2014 году.



На переднем конце головка присоски имеет толщину всего 15 мм. Толщина инструмента всего 52 мм с вентилируемой вакуумной присоской (или всего 45 мм с откачанной вакуумной присоской). Таким образом, SPIDER чрезвычайно удобен и универсален. Благодаря компактным размерам системы SPIDER, удобно демонтировать стекла с очень острым углом установки, установив инструмент ближе к нижнему клеевому шву чем конкурирующие продукты.



А Кромки с надписью LINER на корпусе упрощают правильное позиционирование инструмента. При правильном положении на лобовом стекле, шестигранный привод шпинделя будет работать при помощи шуруповерта без каких-либо проблем. Для сильно изогнутых задних или небольших боковых стекол гибкий удлинитель входит в комплект.

В Во время работы шнур не касается между шкивом и шпинделем, это позволяет избежать излишнего износа и повышает эффективность работы инструмента.

С Для того, чтоб не перегружать шнур и не повредить корпус, в области шкива нанесена маркировка STOP.



Шпиндель встроен в корпус таким образом, что любой доступный на рынке шуруповерт может работать с системой SPIDER, держатель для бит входит в комплект. Для демонтажа обычных лобовых стекол никаких дополнительных приспособлений или адаптеров не требуется. Для сильно изогнутых задних или небольших боковых стекол гибкий удлинитель входит в комплект поставки.

* Обратите внимание на технические данные и меры безопасности в инструкции по эксплуатации

Набор включает в себя:

- режущий инструмент SPIDER
- шило для режущего шнура
- щиток для защиты панели приборов
- держатель для бит
- инструмент для установки шнура
- шнур на катушке 91 метр
- присоска
- гибкий удлинитель для бит
- мини крюк
- инструкция
- пластиковый кейс