



АТТАЛИНК – пистолеты для подвязки стеблей растений к опорам.

Принцип работы пистолета сходен с [тапENEROM](#). Подвязка с помощью пистолета проста и состоит из двух приемов.

1. Сожмите и отпустите ручки пистолета – эластичная нить натянется между верхней и нижней головками (**Рисунки 1,2**)
2. Обхватите стебель растения и опору (они должны оказаться в пространстве между головками – **Рисунок 3**) и снова сожмите и отпустите ручки пистолета (**Рисунок 4**) – эластичная нить зафиксируется кольцом из металлической ленты (**Рисунок 5**).



Пистолеты АТТАЛИНК надежны и просты в эксплуатации, сокращают время работы. Подходят для промышленного и сельскохозяйственного использования. Кроме подвязки стеблей растений, их можно использовать для закрепления проводов, шлангов, крепления проволоки.

Металлические детали пистолета изготовлены из нержавеющей стали, устройство ударопрочное, подходит для работы при любых погодных условиях.

Для работы с пистолетом необходимы следующие комплектующие:



1. [Эластичная нить](#) – изготовлена из синтетического материала, стойкого к погодным условиям. Длина нити – 100 метров. Цвет белый. Катушка нити легко устанавливается в магазин пистолета. Рассчитана более чем на 1000 перевязок.

2. [Металлическая лента](#) – материал алюминий. Толщина 0,5 или 0,4 мм (рассчитана на 1000 или 1500 перевязок соответственно).



[МАГАЗИН ДЛЯ ПИТОМНИКОВ](#) предлагает две модели пистолетов АТТАЛИНК А-3 и А-6.

[Модель А-3](#) рассчитана на максимальный диаметр обвязки 30 мм, вес инструмента 520 г*. [Модель А-6](#) рассчитана на максимальный

диаметр обвязки 60 мм, вес инструмента 630 г*.

Обе модели поставляются в сборке с кейсом для хранения.

*Вес инструмента, укомплектованного эластичной нитью и металлической лентой.