

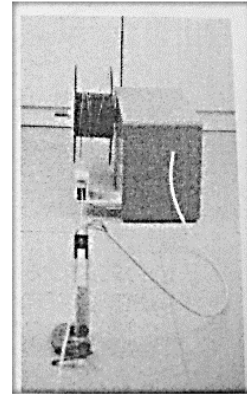
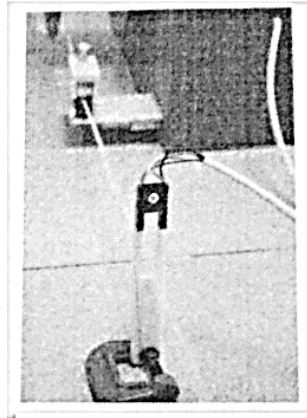
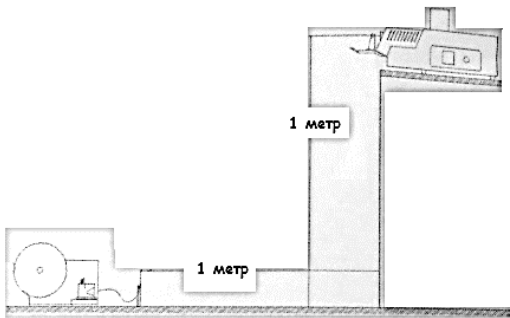
Инструкция.

Автоматический намотчик.



1. Конструкция автоматического намотчика

Автоматический намотчик, включает в себя ось выравнивающая нить филамента, через колесо механизма и фотоэлектрические переключатели.



2. Рисунки.

Рисунок 1: относительное положение автоматического намотчика и экструдера

Рисунок 2: состояние работы намотчика

Рисунок 3: фотоэлектрический переключатель определения положения нити накала

3. Способ работы намотчика

- Подключите питание
- Включите кнопку питания, намотчик включился.
- Вал намотчика вращается, механизм выравнивания нити для перемещения влево и вправо
- Когда нить филамента касается фотоэлектрического переключателя, колесо моталки перестает вращаться.
- В период задержки, нить экструдера вытянется.
- В конце задержки, произойдет рестарт цикла работы колеса.
- После того, как работа будет завершена, выключите выключатель питания.