

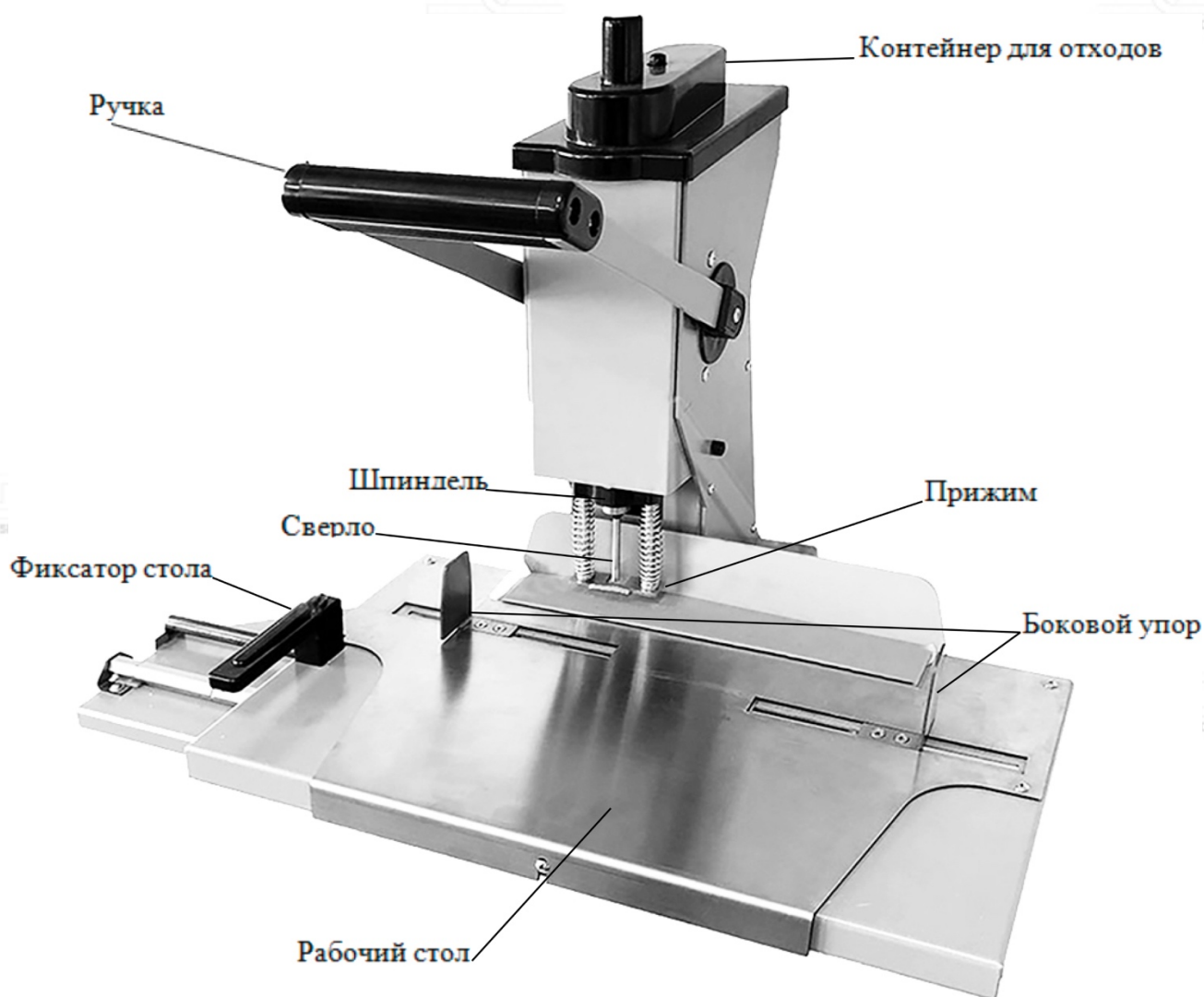
# БУМАГОСВЕРЛИЛЬНЫЙ АППАРАТ WH-501

## Руководство по эксплуатации

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ
2. НАЗНАЧЕНИЕ
3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ
5. ПОРЯДОК РАБОТЫ
6. СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ
7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 1. ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ БУМАГОСВЕРЛИЛЬНОГО АППАРАТА



## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

Основное назначение бумагосверлильных аппаратов – пробивка (высверливание) отверстий в пачках бумаги и картона для различных нужд: под скоросшиватель, для перекидных календарей, органайзеров, под переплет металлическими пружинами и т. п.

Основные различия между этими аппаратами состоят в количестве сверлильных головок, а также в возможностях регулировок различных параметров процесса сверления.

Бумагосверлильный аппарат WH-501 является простой одношпиндельной моделью с настраиваемыми фиксаторами. Он отлично подходит для выполнения небольших объемов работ и предназначен для работы со сверлами диаметром 3-8 мм.

## 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ БУМАГОСВЕРЛИЛЬНОГО АППАРАТА

Любые ремонтные работы должны производиться при отключенном электропитании.

Ремонт и эксплуатация электрооборудования должны производиться только подготовленным персоналом.

Запрещается эксплуатация бумагосверлильного аппарата со снятыми или демонтированными деталями корпуса, при повреждениях питающего кабеля.

Операторское место должно быть расположено прямо перед бумагосверлильным аппаратом.

Эксплуатация бумагосверлильного аппарата должна производиться в сухом помещении.

Аппарат может быть использован только для сверления бумаги и картона.

## 4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ БУМАГОСВЕРЛИЛЬНОГО АППАРАТА

Установите бумагосверлильный аппарат на твердую, плоскую поверхность и подключите его к электрической сети.

Установите прижимную пластину в основание бумагосверлильного аппарата и вставьте марзан в соответствующее углубление рабочего стола.

Вставьте сверло в шпиндель до упора и крепко зафиксируйте ключом.

Аккуратно нажмите ручку до упора сверла в марзан. Зафиксируйте это положение ограничителем.

## 5. ПОРЯДОК РАБОТЫ БУМАГОСВЕРЛИЛЬНОГО АППАРАТА

Установите сетевой выключатель в положение «Включено».

Установите блок перфорируемой бумаги между ограничительными упорами и зафиксируйте.

Нажмите до упора на ручку и затем верните ее в исходное положение. Не оставляйте вращающееся сверло надолго в толще бумаги во избежание перегрева.

## 6. СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ БУМАГОСВЕРЛИЛЬНОГО АППАРАТА

Неисправность	Способ устранения
Аппарат не работает.	Проверьте подключение к сети.
Отверстия неровные.	Замените сверло или марзан.
Ручка перемещается тяжело, сверло крошится.	Замените сверло или марзан.
Сверло застревает, скрипит.	Несколько раз просверлите блок воценой бумаги
Нижние листы не пробиваются.	Настройте глубину перфорации.

## 7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БУМАГОСВЕРЛИЛЬНОГО АППАРАТА

Макс. толщина стопки бумаги, мм	40
Диаметр отверстий, мм	3-8
Питание	220В/50Гц
Мощность, Вт	120
Габариты, мм	430x460x500