



Полуавтоматическая дрель

DY-205

Руководство по эксплуатации



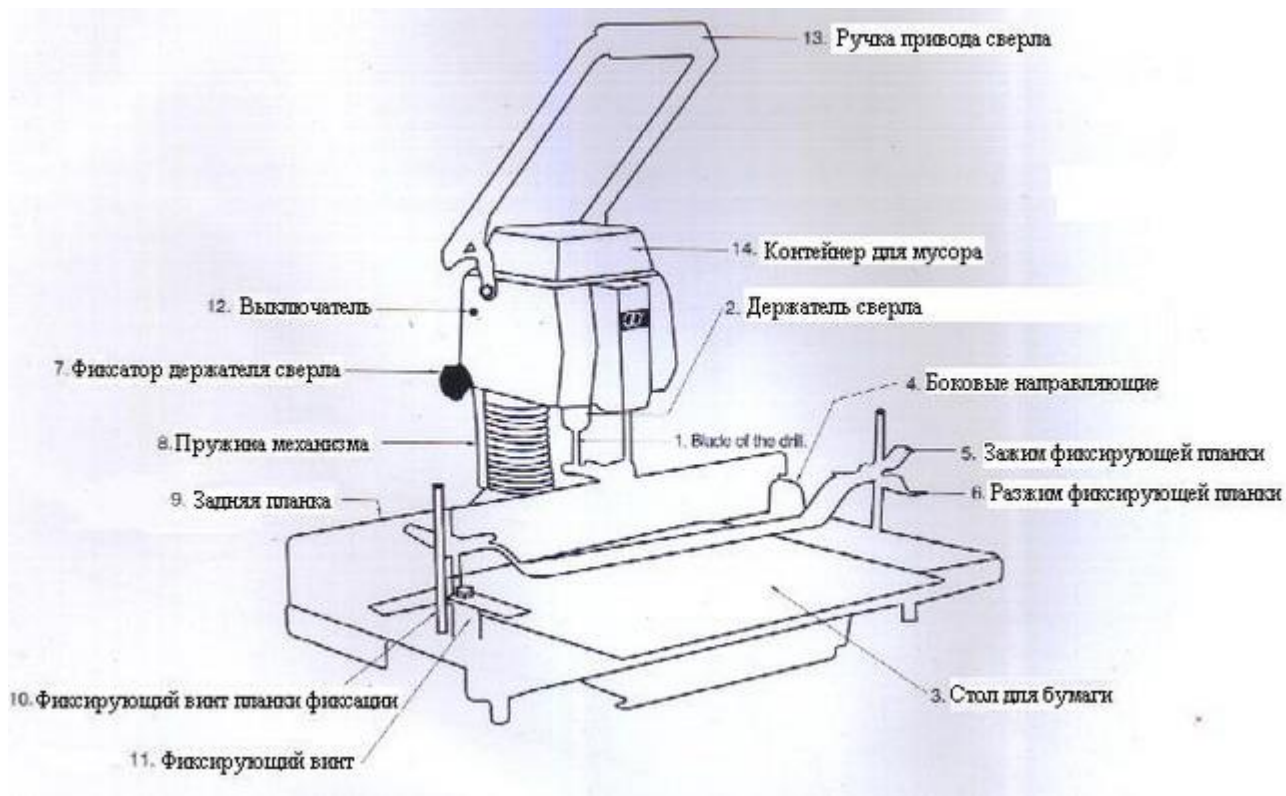
Общее назначение аппарата

Основное предназначение 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. Бумагосверлильный аппарат DY-205 является простой моделью с настраиваемыми фиксаторами. Он отлично подходит для выполнения небольших объемов работ и предназначен для работы со сверлами диаметром 3,5-8 мм. Оснащен подвижным столом и планкой, по которой можно задать расстояние между стоповыми позициями стола.

Инструкции по технике безопасности:

1. Не допускайте к машине детей.
2. Устанавливайте дрель в сухом помещении на ровную поверхность.
3. Любые ремонтные работы должны производиться при отключенном электропитании.
4. Не включайте аппарат, если у него повреждён корпус или шнур питания.
5. Аппарат может быть использован только для сверления бумаги и картона.

Внешний вид и описание



Порядок работы

1. Установите бумагосверлильный аппарат на твердую, плоскую поверхность и подключите его к электрической сети.
2. Установите фиксирующую планку в основании бумагосверлильного аппарата и вставьте марзан в соответствующее углубление рабочего стола.
3. Вставьте сверло в держатель до упора и крепко зафиксируйте ключом.
4. Отрегулируйте сверло по высоте. Для этого ослабьте винт слева и опустите упор до тех пор, пока сверло не коснется марзана. Затяните стопорный винт и проверьте установку сверла, т.е. сверло при работе должно входить в марзан на 0.1-0.2 мм (не более).
5. Установите пачку бумаги между боковыми направляющими; бумага автоматически центруется, затем прижмите бумагу фиксирующей планкой. Максимальная высота пачки бумаги 50мм.
6. Регулировка заднего отступа от края: задний отступ может регулироваться от 6 до 35 мм. Для этого ослабьте стопорный винт с задней стороны машины, отодвиньте стол на нужное расстояние и затяните винт обратно.
7. Интервал между дырками: отодвиньте стол влево до упора, справа откроется планка с возможными вариантами сверления. Установите нужный вариант для работы.
8. Включите выключатель с левой стороны машины. Для сверления быстро нажмите на рукоятку, пачка бумаги просверлится за 1.0-1.5 сек.. Не допускать чрезмерно плавного нажатия на рукоятку, т.к. это приводит к перегреву сверла .

Основные технические данные

Макс. высота блока	50 мм
Макс. отступ от края	6-35 мм
Диаметр сверел	3,5–8 мм
Макс. рабочая ширина	376 мм
Мощность	120 Вт
Габариты	B580xIII535xГ350 мм
Вес	17 кг

Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Способ устранения
Аппарат не работает	1. Проверьте подключение к сети 2. Проверьте положение выключателя
Неровные отверстия	1. Замените сверло 2. Замените марзан
Ручка перемещается тяжело, Сверло крошится	1. Замените сверло 2. Замените марзан
Сверло застревает, скрипит	Несколько раз просверлите блок вощеной бумагой
Нижние листы не пробиваются	Настройте глубину перфорации

* При неполадках в работе не осуществляйте ремонт самостоятельно, обращайтесь в сервисную службу указанную в гарантийном талоне. В аппарате нет деталей, которые мог бы привести в порядок покупатель.

* Перемещать аппарат необходимо в горизонтальном положении не допуская встряски и попадания влаги.

Наименование и местонахождение изготовителя:

HANGZHOU PINGDA ELECTRIC & MACHINERY CO., LTD

DUCHENG VILLAGE, LIANGZHU TOWN, YUHANG DISTRICT, HANGZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, P.R. CHINA

Импортер: ООО «АВИАЛ»

241520, Россия, Брянская область, Брянский район, село Супонево, улица Шоссейная, дом 4а,

помещение 1

E-mail: axo1000@gmail.com

Дата изготовления: нанесено на упаковке или изделии

Сделано в Китае