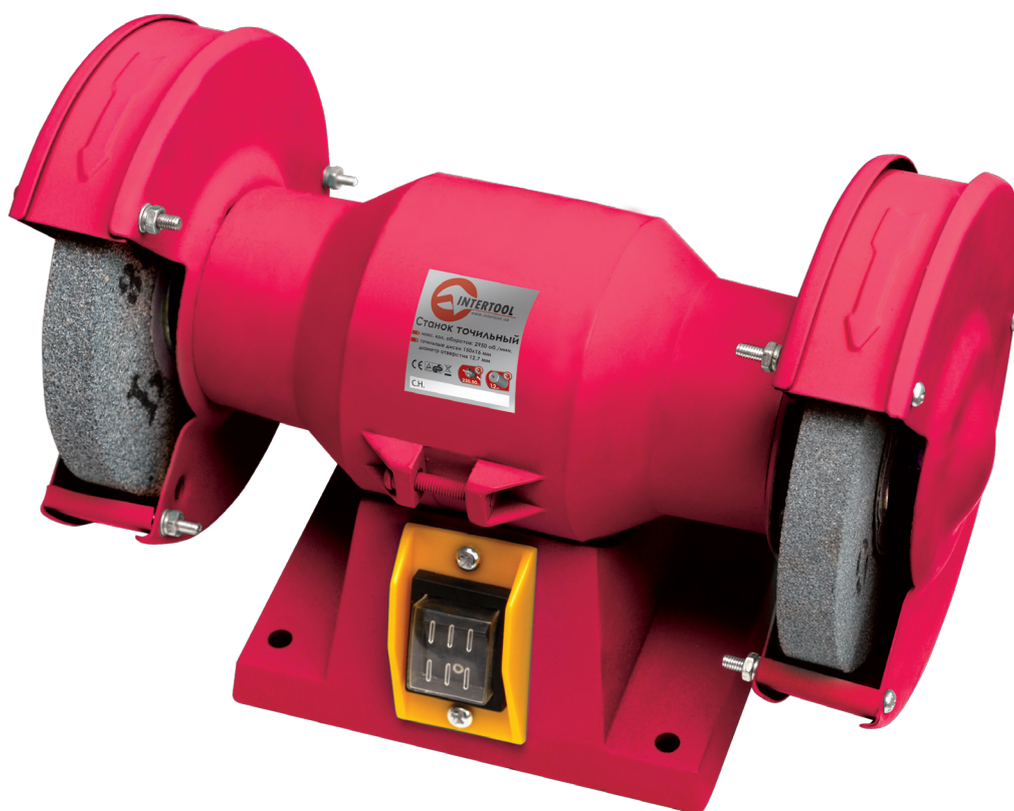




## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Станок точильный DT-0820



Пожалуйста, (ОБЯЗАТЕЛЬНО) прочитайте и ознакомьтесь с пособием по эксплуатации перед использованием и следуйте всем его правилам безопасности и инструкциям по применению. Несоблюдение инструкции может привести к травмам или поломке инструмента.

<b>Модель</b>	<b>DT-0820</b>
Напряжение сети, В	230
Потребляемая мощность, Вт	350
Частота вращения об./мин.	2950
Диаметр точильного круга, мм	200
Диаметр отверстия, мм	16

Благодарим Вас за выбор инструмента INTERTOOL, Вы приобрели качественный и надежный бытовой станок.

**ВНИМАНИЕ В целях безопасности внимательно прочитайте руководство до использования станка.**

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ**

#### **ПО БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЕ С НАСТОЛЬНЫМ ТОЧИЛЬНЫМ СТАНКОМ**

- Во время заточки и правки инструмента всегда надевайте защитные очки.
- Не допускайте нахождения детей в рабочей зоне.
- Никогда не работайте на заточном станке без защитного ограждения, установленного на точильном круге.
  - Всегда надежно фиксируйте затачиваемый, инструмент в кронштейне.
  - Расстояние между искроуловителем и точильным кругом не должно превышать 2мм.
  - Расстояние между кронштейном для фиксации затачиваемого инструмента и точильным кругом не должно превышать 2мм.
  - Никогда не работайте поврежденными точильными кругами.
  - Замените точильный круг, диаметр которого в результате износа стал меньше 40мм.

### **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ НО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЧАСТИ**

Обязательно проверяйте, чтобы напряжение в сети соответствовало напряжению, указанному на табличке характеристик станка.

### **ОПИСАНИЕ**

Настольный точильный станок предназначен для заточки ножей, долот, стамесок и другого инструмента.

#### **Установки станки на верстаке**

Станок должен быть зафиксирован на верстаке с помощью винтов (шурупов).

- Сделайте на верстаке разметку под монтажные отверстия.
- Просверлите отверстия в каждой и отметок. Их диаметр и глубина должна соответствовать диаметрам винтов (шурупов).
  - Установите станок на верстак и вставьте винты (шурупы) в монтажные отверстия.
  - Туго затяните винты (шурупы).

#### **Замена точильного круга**

- Снимите защиту точильного круга.
- Отпустите гайку. Гайка на правом шпинделе имеет правую резьбу, а на левом шпинделе соответственно левую резьбу.
  - Снимите наружный фланец. Затем старый точильный круг.
  - Очистите фланцы.
  - Установите новый точильный круг.
  - Установите наружный фланец на точильный круг и поместите гайку на шпиндель. Надежно затяните гайку.
  - Установите на место защитное ограждение.

Прежде чем приступить к замене точильного круга, обязательно отсоедините шнур от сетевой розетки. Никогда не работайте с треснувшим или поврежденным точильным кругом. Его следует немедленно заменить. Треснувший или поврежденный точильный круг может в любое время разлететься на куски, что может привести к несчастному случаю.

#### **Установка и регулировка искроуловителя.**

Для компенсации износа точильных кругов необходимо периодически производить регулировку искроуловителей.

- Установите искроуловитель на защитном ограждении с помощью винта.

- Отрегулируйте расстояние между искроуловителем и точильным кругом. Расстояние это должно быть самым минимальным и не должно превышать 2мм.
- Затяните винт искроуловителя.
- Подайте защитное покрытие в переднюю позицию.
- Затяните гайку.

Искроуловитель защищает глаза и руки от искр, летящих от затачиваемого инструмента, поэтому следует им пользоваться всегда. Регулировка кронштейнов для фиксации затачиваемого инструмента. Для компенсации износа точильных кругов необходимо периодически производить регулировку положения кронштейнов для фиксации затачиваемого инструмента.

#### ***Рекомендации по работе со станком.***

- Прежде чем включить станок в работу, проверьте, достаточно ли надежно затянуты винты и гайки и обеспечивается ли беспрепятственное вращение точильного круга.
- Всегда производите заточку инструмента на наружной стороне точильного круга. Никогда не перегружайте станок, это может привести к полной остановке точильного круга и выходу из строя станка.
- Станок не предназначен для непрерывной работы, следует периодически проверять, не перегрелся ли он. После 30мин. Работы следует выключить станок и дать ему остыть до температуры окружающей среды.

#### ***Включение, и выключение.***

- Для включения станка установите выключатель в положение «I».
- Для выключения станка установите выключатель в положение «O».

#### **УБОРКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Станок не нуждается ни в каком специальном обслуживании.

- Регулярно очищайте корпус станка, и верстак от абразивной пыли опилок, образующихся в процессе работы.