

BG370SF

Электроточило с двумя дисками

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Символ, используемый в настоящем руководстве, указывает на опасность получения травм различной степени тяжести и на риск повреждения оборудования.

ВНИМАНИЕ

Чтобы работа с точилом была наиболее безопасной, рекомендуется перед началом эксплуатации внимательно прочитать настоящую инструкцию.

Инструмент предназначен только для применения в бытовом классе, крайне не рекомендуется использовать инструмент для профессиональных и промышленных работ. В случае несоблюдения настоящей рекомендации, инструмент полностью лишается гарантийного обслуживания. Более того, подобная эксплуатация может привести к несчастному случаю.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НАСТОЛЬНЫХ ЗАТОЧНЫХ СТАНКОВ

- Во время заточки или правки изделий настоятельно рекомендуется надевать защитные очки.
- Перед включением станка следует проверить не находятся ли инородные предметы в рабочей зоне и на самом станке.
- Не рекомендуется работать на станке с поднятыми защитными экранами, установленными над точильными кругами.
- Затачиваемую деталь следует надежно фиксировать на специальной площадке.
- Не рекомендуется увеличивать более чем на 2 мм расстояние между площадкой и точильным кругом.
- Расстояние между держателем защитного щитка и точильным кругом также не рекомендуется увеличивать более чем на 2 мм.
- Работать с поврежденными точильными кругами крайне не рекомендуется, так как это может привести к травмам, а также к порче станка.
- Точильный круг, диаметр которого в результате износа составляет 40 мм, следует заменить.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПО РАБОТЕ С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ

Перед началом работы рекомендуется проверить, чтобы напряжение в сети соответствовало напряжению, указанному в технических характеристиках заточного станка.

ОПИСАНИЕ (рис. А)

Электроточило с двумя дисками предназначено для заточки ножей, долот, стамесок и другого инструмента или оснастки.

На рисунке введены следующие обозначения:

- 1 - Выключатель вкл/выкл
- 2 - Точильный круг

- 3 - Защитный кожух
- 4 – Держатель защитных щитков
- 5 – Защитные щитки
- 6 – Площадка для фиксации затачиваемых изделий
- 7 - Регулировочный винт для установки расстояния между рабочей площадкой и точильным кругом.
- 8 - Отверстие для закрепления станка на рабочем столе.
- 9 - Регулировочный винт для установки расстояния между держателем защитных щитков и точильным кругом.
- 10 - Гайка, используемая для фиксации защитных щитков.

Установка электроточила на рабочем столе (рис. А)

Перед началом эксплуатации точило рекомендуется закрепить на рабочем столе, чтобы предотвратить движение станка во время работы, которое может привести к травмам и порче электроточила.

Фиксируют точило при помощи винтов (шурупов) через специальные отверстия на станке (8).

Чтобы станок был установлен правильно, следует соблюдать нижеследующие рекомендации.

- Первоначально следует нанести разметку на рабочем столе исходя из расположения монтажных отверстий (8) на станке.

- Исходя из разметки, следует просверлить отверстия. Их диаметр и глубина определяется исходя из технических данных на соответствующий крепеж. При выборе крепежа важно чтобы внутренний диаметр шурупа (винта) был меньше чем диаметр монтажного отверстия на станке, а внешний диаметр (диаметр головки шурупа) значительно больше.

- Далее следует совместить монтажные отверстия на станке с отверстиями на рабочем столе и зафиксировать точило при помощи выбранного крепежа и отвертки.

Замена точильного круга (рис. А и В)

Прежде, чем приступать к замене точильного круга основательно рекомендуется отсоединить кабель электропитания станка от розетки.

Также не рекомендуется работать с треснувшим точильным кругом (необходима замена). В противном случае круг во время вращения может расколоться и разлететься на куски, что, в свою очередь, может привести к несчастным случаям.

Для замены точильного круга необходимо:

- Снять защитный кожух точильного круга (3).
- Открутить гайку (11). При этом важно знать, что на правом шпинделе нанесена правая резьба, на левом, соответственно, левая. Такие технические особенности введены специально, для того чтобы предотвратить откручивание фиксирующих гаек в процессе вращения шпинделя.
- Снять наружный фланец (12) и старый точильный круг (2).
- Очистить фланцы (12 и 13).
- Установить внутренний фланец (13).
- Установить новый точильный круг.
- Установить наружный фланец (12) на точильный круг.
- Надежно затянуть гайку (11) на шпинделе.
- Установить защитный кожух точильного круга (3).

Установка и регулировка держателей защитных щитков (рис. А)

Защитные щитки предотвращают попадание искр в глаза и на руки мастера. Снимать, отодвигать или демонтировать эти приспособления крайне не рекомендуется.

Для компенсации износа точильных кругов следует периодически проводить регулировку расстояния между держателем защитных щитков и точильным кругом.

- Чтобы ослабить держатель (4) установленный на защитном кожухе (3) необходимо не полностью выкрутить винт (9).
- После следует отрегулировать расстояние между держателем (4) и точильным кругом (2). Расстояние между держателем и кругом не рекомендуется оставлять большим, чем 2 мм.
- Фиксируют установленное расстояние винтом (9), закрутив его до упора.
- После регулировки рекомендуется проверить, затянута ли гайка (10) фиксирующая щиток (5) и подтянуть ее в случае необходимости.

Регулировка расстояния между рабочей площадкой и точильным кругом (рис. А)

Для компенсации износа точильных кругов следует периодически проводить регулировку расстояния между рабочей площадкой и точильным кругом.

- Чтобы ослабить фиксатор площадки (6) следует не полностью открутить винт (7).
- После следует отрегулировать расстояние между площадкой (6) и точильным кругом (2). Расстояние между площадкой и кругом не рекомендуется оставлять большим, чем 2 мм.
- Фиксируют установленное расстояние также винтом (7), закрутив его до упора.

Рекомендации по работе с электроточилом

- Прежде чем включить электроточило рекомендуется проверить, достаточно ли надежно затянуты все винты и гайки на станке, а также обеспечивается ли беспрепятственное вращение точильного круга.
- Заточку изделий рекомендуется проводить только на наружной стороне точильного круга. Не рекомендуется сильно «нагружать» точило, это может привести к полной остановке точильного круга, а следовательно, к выходу из строя станка.
- Следует обратить внимание, что точило не предназначено для непрерывной эксплуатации. Рекомендуется периодически проверять температуру станка, в случае если станок перегрет, следует выключить его и оставить на некоторое время. Рекомендуемый режим работы: 30 минут, после чего следует сделать перерыв, пока температура станка не сравняется с температурой воздуха.

Включение и выключение станка

- Чтобы запустить двигатель необходимо перевести переключатель (1) в положение «On».
- Для выключения станка переключатель переводят в положение «Off».

Не рекомендуется выключать точило путем выдергивания шнура электропитания из розетки, это может привести к получению травм и порче станка.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Точило не нуждается в специальном обслуживании, однако корпус машины и рабочее место необходимо содержать в чистоте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети, В	220
Частота сети, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	370
Частота вращения вала, об/мин	2950
Толщина точильного круга (макс.), мм	20
Диаметр точильного круга (макс.), мм	200
Посадочный диаметр точильного круга, мм	16
Вес, кг	12,7
Уровень звукового давления, L_{ра}, дБ(А).	<75

Уровень звукового давления измерен согласно норме ISO 3744.

ГАРАНТИЯ

Сроки и условия гарантии указаны в прилагаемых гарантийных документах.

УТИЛИЗАЦИЯ

При возникновении необходимости утилизации станка рекомендуется соблюдать принятые нормы. Не рекомендуется выбрасывать точило в обычный мусорный бак или мусоропровод.

Срок эксплуатации изделия – 5 лет.