

BELMASH

RU

Инструкция по эксплуатации

Диск заточной BELMASH GDW250



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ

Благодарим за доверие, которое Вы оказали, выбрав диск заточной BELMASH GDW250, далее «диск», «изделие». Настоящая инструкция устанавливает правила безопасной эксплуатации изделия. В ней Вы найдёте все указания, выполнение которых обеспечит безопасное использование и длительный срок службы.

Изготовитель/поставщик оставляет за собой право изменять комплектность товара без изменения его потребительских свойств, основных технических характеристик и цены исходя из коммерческой целесообразности.

В связи с постоянным техническим совершенствованием конструкции изделия, возможны некоторые отличия между приобретенным Вами товаром и сведениями, приведенными в данной инструкции, не влияющие на его основные технические параметры и эксплуатационную надежность.

Приятной Вам работы!

При возникновении вопросов о товаре, пожалуйста, обратитесь в службу технической поддержки BELMASH или отправьте письмо на электронную почту.

Адрес поставщика: 129626, РФ, г. Москва, пр. Мира, 104, ООО «БЕЛМАШ».
E-mail: info@belmash.ru

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Диск заточной BELMASH GDW250 предназначен для установки на заточной станок BELMASH WPG-250/200, BELMASH WPG-250/200VS.

Диск используется для мокрой заточки лезвия различных инструментов – ножей, ножниц, топоров, стамесок и т. д.

Обеспечивает эффективную заточку всех сортов инструментальной стали.

Для чистки и восстановления правильной геометрической формы заточного диска используйте брусок для очистки заточного диска BELMASH AB-2.

2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование параметра	Значение
1	Тип диска	1 (ПП)
2	Диаметр диска наружный, мм	250
3	Диаметр диска внутренний, мм	12
4	Ширина диска, мм	50
5	Вид абразива	25А электрокорунд белый
6	Зернистость	F220
7	Твердость	N (средняя)
8	Вид связи	V (керамическая)
9	Тип структуры	3 (плотная)
10	Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	257×252×57
11	Масса нетто/брутто, кг	4,3/4,4

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	шт.
1	Диск заточной	1
2	Инструкция по эксплуатации	1
3	Упаковка	1

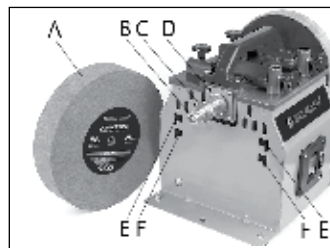


Рисунок 1.

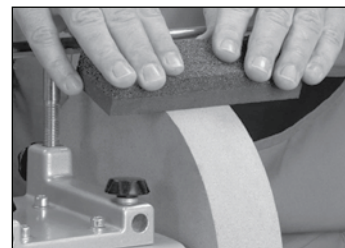


Рисунок 2.

4. УСТАНОВКА

Для установки снимите гайку **В** (рис. 1), с помощью ключа на 19 мм. Затем снимите со шпинделя фланцевую шайбу **С**. Установите заточной диск **А** на шпиндель. Убедитесь, что диск полностью прижимается к фланцевой шайбе **Д**. Наденьте внешнюю фланцевую шайбу **С** на шпиндель. Затем установите гайку **В** и закрутите по часовой стрелке. Не затягивайте слишком сильно – есть опасность растрескивания заточного диска. Проверните диск вручную на несколько оборотов. Проверьте и убедитесь, что диск сбалансирован и плавно вращается.

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАТОЧКЕ ИНСТРУМЕНТА

При заточке инструмента рекомендуется точить по направлению вращения диска (заточной диск вращается от оператора). Включите станок, выбрав нужное направление вращения с помощью переключателя. Дайте станку немного поработать на холостом ходу, убедитесь, что заточной диск вращается равномерно. Убедитесь, что затачиваемый инструмент правильно зафиксирован. Начните точение с равномерным усилием прикладывая инструмент к заточному диску. Не прилагайте чрезмерное усилие. Перемещайте лезвие влево и вправо по направляющей штанге, чтобы избежать перегрева, для ровной заточки и равномерного износа заточного диска.

6. ОЧИСТКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ

Заточной диск периодически необходимо очищать и выравнивать. Частота зависит от интенсивности использования.

Для чистки и восстановления правильной геометрической формы заточного диска используйте брусок для очистки заточного диска BELMASH AB-2 (рис. 2).

Использование бруска для зачистки BELMASH AB-2:

Для быстрого удаления большого количества материала примените сторону бруска с грубой поверхностью, чтобы сделать поверхность диска шероховатой.

Для тонкого шлифования примените сторону бруска с гладкой поверхностью, чтобы получить более гладкую поверхность.

7. ХРАНЕНИЕ

Заточной диск должен храниться в сухих, крытых и хорошо проветриваемых помещениях со стабильной температурой в пределах +10...+30°C, влажность не более 70% в отдельной коробке, в горизонтальном положении.

Диск соответствует требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Дата выпуска _____

Срок годности — неограниченный.

ПОСТАВЩИК: ООО «БЕЛМАШ»

Адрес: 129626, РФ, г. Москва, проспект Мира, 104

www.belmash.ru

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

Веихаи Алвин Електрицал & Мечаницал Теч. Ко., Лтд, Китай