



# ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА 710 Вт

## RB42810



**Внимательно прочтите эту инструкцию перед использованием.**



## ОГЛАВЛЕНИЕ

|   |    |
|---|----|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....   | 2  |
| СПИСОК ДЕТАЛЕЙ.....   | 2  |
| ОТДАЧА И ОТНОСЯЩИЕСЯ К НЕЙ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.....                  | 6  |
| МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ШЛИФОВАНИИ И АБРАЗИВНОЙ ОТРЕЗКЕ ..... | 6  |
| МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ШЛИФОВАНИИ.....                       | 7  |
| МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ОЧИСТКЕ ПРОВОЛОЧНОЙ ЩЕТКОЙ .....      | 7  |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ .....               | 7  |
| СБОРКА.....   | 9  |
| ПОРЯДОК РАБОТЫ.....   | 9  |
| ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....                                 | 11 |
| СХЕМА ЗАПЧАСТЕЙ.....  | 13 |
| ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОСМОТР.....                          | 11 |

**ВНИМАНИЕ! ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА ВСЕГДА СЛЕДУЕТ СОБЛЮДАТЬ ВСЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ЧТОБЫ СНИЗИТЬ РИСК ВОЗГОРАНИЯ, ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ И ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ. ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ С ИНСТРУМЕНТОМ ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ И СОХРАНИТЕ ИХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| № модели                      | RB42810              |
| Напряжение                    | 220 В                |
| Частота                       | 50 Гц                |
| Номинальная мощность          | 710 Вт               |
| Частота вращения без нагрузки | 12 000–28 000 об/мин |
| Диаметр цанги                 | 6 мм                 |
| Макс. диаметр пятки           | 25 мм                |

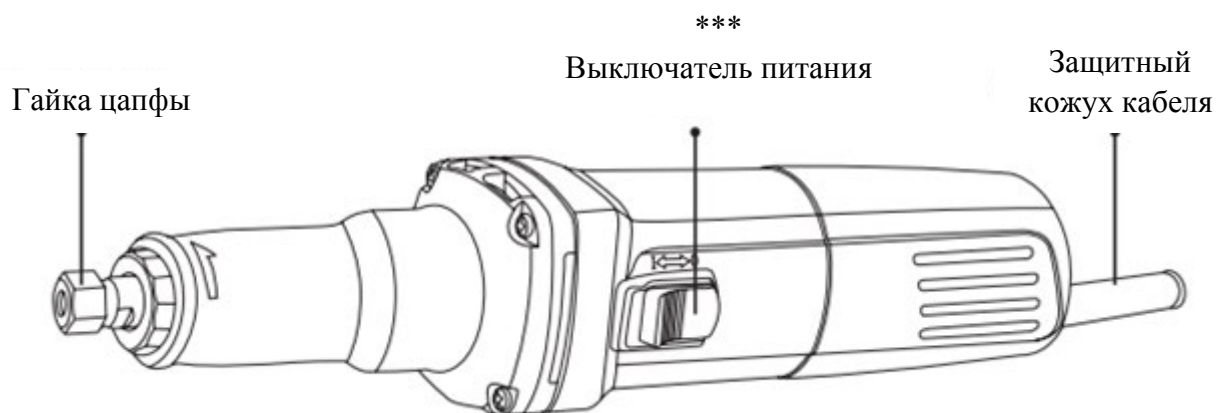
## СПИСОК ДЕТАЛЕЙ



### ОСТОРОЖНО!

Прочтите все предупреждения и инструкции по технике безопасности. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам. Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования.

Термин «электроинструмент» в данных предупреждениях относится к электроинструменту, работающему от сети (проводному) или от аккумулятора (беспроводному).



### ■ ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. Беспорядок и плохая освещенность рабочего места могут стать причиной несчастных случаев. - Запрещается эксплуатировать электроинструменты во взрывоопасной атмосфере, при наличии в ней горючих жидкостей, газов или пыли. При работе с электроинструментом образуются искры, которые могут воспламенить пыль или пары.

- При работе с электроинструментом не подпускайте близко детей и посторонних лиц. Отвлекающие факторы могут привести к потере контроля.

### ■ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Вилка кабеля питания электроинструмента должна соответствовать розетке. Запрещается модифицировать вилку кабеля питания. Не используйте переходники для вилки шнура

питания заземленного (зануленного) электроинструмента. Использование не модифицированной вилки кабеля питания и соответствующей розетки уменьшает риск поражения электрическим током.

- Не допускайте контакта тела с заземленными или зануленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Это повышает риск поражения электрическим током.

- Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя и влаги. Попадание воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.

- Не прилагайте больших усилий к кабелю питания. Запрещается использовать кабель питания для переноски электроинструмента. Не тяните за кабель питания, чтобы извлечь вилку кабеля из розетки. Не допускайте воздействия на кабель питания высокой температуры и масла, держите его вдали от острых кромок и движущихся деталей. Поврежденный кабель питания может привести к поражению электрическим током.

- При работе с электроинструментом вне помещения используйте удлинитель, предназначенный для использования вне помещений. Использование удлинителя, предназначенного для использования вне помещений, снижает риск поражения электрическим током.

- Если работа с электроинструментом в сыром помещении неизбежна, используйте источник питания, защищенный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

#### ■ ПРАВИЛА ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ, следите за тем, что вы делаете, при работе с электроинструментом руководствуйтесь здравым смыслом. Запрещается работать с электроинструментом в состоянии усталости или под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных препаратов. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.

- Во избежание травм используйте соответствующие средства индивидуальной защиты.

- Не допускайте случайного включения электроинструмента. Перед подключением к сети электропитания и (или) к аккумуляторной батарее, взятием в руки или переноской инструмента убедитесь в том, что выключатель находится в выключенном положении. Переноска электроинструментов с пальцем на выключателе или подача напряжения на электроинструмент с выключателем во включенном положении может привести к несчастному случаю. - Перед включением электроинструмента удалите регулировочный или гаечный ключ. Гаечный или регулировочный ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.

- Не перенапрягайтесь. Сохраняйте надежную опору и равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.

- Носите соответствующую одежду. Не носите свободную одежду и украшения. Не допускайте прикосновения волос, одежды и перчаток к движущимся деталям. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены движущимися деталями.

Если предусмотрены устройства для сбора пыли убедитесь в том, что они присоединены и используются должным образом. Сбор пыли может уменьшить риски, связанные с пылью.

## ■ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА И УХОД ЗА НИМ

- Не прилагайте к электроинструменту больших усилий. Используйте электроинструмент, соответствующий задаче. Соответствующий электроинструмент выполнит работу лучше и безопаснее при эксплуатации с той скоростью, на которую он рассчитан.
- Не используйте инструмент, если он не включается или не выключается выключателем. Электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью выключателя, опасен, и его следует отремонтировать.
- Перед выполнением регулировки, заменой принадлежностей или помещением на хранение извлеките вилку кабеля питания из розетки и (или) отсоедините аккумулятор от электроинструмента. Такие профилактические меры снижают риск случайного включения электроинструмента.
- Храните электроинструменты в недоступном для детей месте. Не позволяйте лицам, не знакомым с электроинструментом и с данной инструкцией, работать с электроинструментом. Электроинструменты в руках неподготовленных пользователей опасны.
- Проводите обслуживание электроинструмента. Убедитесь в отсутствии перекосов или заеданий движущихся деталей, сломанных деталей и других неполадок, которые могут помешать работе электроинструмента. При наличии повреждений отремонтируйте электроинструмент перед использованием. Плохое обслуживание электроинструмента часто приводит к авариям.
- Режущие инструменты должны быть острыми и чистыми. Должное обслуживание режущих инструментов с острыми кромками сокращает вероятность заедания и упрощает работу с ними.
- Используйте электроинструмент, принадлежности, насадки и т. д. в соответствии с данной инструкцией, учитывая условия и характер выполняемой работы. Использование электроинструмента не по назначению может создать опасную ситуацию.

## ■ РЕМОНТ

- Ремонт электроинструмента должен выполнять квалифицированный специалист, используя только запасные детали, идентичные заменяемым. Это обеспечит безопасность отремонтированного электроинструмента.
  - Данный электроинструмент можно использовать как шлифовальную, точильную, полировальную машину, проволочную щетку или отрезной инструмент. Ознакомьтесь со всеми предупреждениями по технике безопасности, инструкциями, рисунками и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение всех перечисленных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.
  - Не используйте принадлежности, которые не были специально разработаны и рекомендованы производителем инструмента. То, что принадлежность можно прикрепить к электроинструменту, не гарантирует безопасную работу.
  - Номинальная частота вращения принадлежности не должна быть меньше максимальной частоты вращения, указанной на электроинструменте. Принадлежности, вращающиеся быстрее, чем их номинальная частота вращения, могут разрушиться, это приведет к разлету обломков.
- Размер отверстий для шпинделя дисков, фланцев, опорных тарелок и любых других принадлежностей должен соответствовать размеру шпинделя электроинструмента.

Использование принадлежностей с отверстиями для шпинделя, не соответствующими монтажному приспособлению электроинструмента, приведет к дисбалансу, чрезмерной вибрации и может стать причиной потери контроля.

- Не используйте поврежденные принадлежности. Перед использованием проверяйте принадлежности: абразивные круги на наличие сколов и трещин, опорные тарелки на наличие трещин, разрывов или чрезмерного износа, проволочные щетки на наличие ослабленных или сломанных проволок. Если электроинструмент или принадлежность. После осмотра и установки принадлежности расположитесь сами и разместите окружающих на расстоянии от плоскости вращающейся принадлежности и дайте электроинструменту поработать без нагрузки с максимальной частотой вращения в течение одной минуты. Поврежденные принадлежности обычно разрушаются во время этого испытания.

- Используйте средства индивидуальной защиты. В зависимости от выполняемой операции используйте защитную маску, защитные очки или защитные перчатки. При необходимости наденьте пылезащитную маску, средства защиты органов слуха, перчатки и рабочий фартук, способный задержать мелкие абразивные частицы или фрагменты обрабатываемой детали. Средства защиты глаз должны задерживать летящий мусор, образующийся при различных работах. Пылезащитная маска или респиратор должны задерживать частицы, образующиеся при работе. Длительное воздействие сильного шума может привести к потере слуха.

- Держите посторонних на безопасном расстоянии от рабочей зоны. Все лица, входящие в рабочую зону, должны использовать средства индивидуальной защиты. Фрагменты обрабатываемой детали или разрушившейся принадлежности могут разлететься и стать причиной травм за пределами рабочей зоны.

- При выполнении работ, во время которых режущая принадлежность может коснуться скрытой проводки или кабеля электроинструмента, держите электроинструмент только за изолированные поверхности. Прикосновение режущей принадлежности к проводу под напряжением может привести к тому, что металлические детали электроинструмента окажутся под напряжением, это может стать причиной поражения оператора электрическим током. - Располагайте кабель питания вдали от вращающейся принадлежности. В случае потери контроля кабель питания может быть перерезан или поврежден, а ваша рука или кисть попасть во вращающуюся принадлежность.

- Не кладите электроинструмент до его полной остановки.

- Не включайте электроинструмент, когда несете его рядом с собой. При случайном контакте с вращающейся принадлежностью одежда может зацепиться за принадлежность, это приведет к травме.

- Регулярно очищайте вентиляционные отверстия электроинструмента. Вентилятор двигателя затягивает пыль внутрь корпуса, а чрезмерное скопление металлического порошка создает опасность поражения электрическим током.

- Не работайте с электроинструментом вблизи легковоспламеняющихся материалов. Искры могут воспламенить охлаждающую жидкость, это может привести к поражению электрическим током.

## **ОТДАЧА И ОТНОСЯЩИЕСЯ К НЕЙ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

Отдача — это внезапная реакция на защемление или зацепление вращающегося круга, опорной тарелки, щетки или другой принадлежности. Защемление или зацепление вызывает быструю остановку вращающейся принадлежности, это приводит к перемещению неуправляемого электроинструмента в направлении, противоположном направлению вращения принадлежности в точке защемления. Например, если абразивный круг защемляется обрабатываемой деталью или зацепляется за нее, заземленный край круга может врезаться в поверхность материала, это приведет к тому, что круг отскочит или будет вытолкнут. В зависимости от направления движения круга в точке защемления, круг может отскочить в сторону оператора или от него. Также при этом абразивный круг может разрушиться. Отдача — это результат неправильного использования электроинструмента и (или) неправильных процедур или условий эксплуатации. Отдачу можно предотвратить с помощью соответствующих мер предосторожности, описанных далее.

- Крепко держите электроинструмент, расположите тело и руку так, чтобы можно было противодействовать силе отдачи. Для максимального противодействия отдаче или реактивному крутящему моменту при запуске пользуйтесь вспомогательной рукояткой, при ее наличии. Оператор может противодействовать реактивному крутящему моменту или силе отдачи, если приняты соответствующие меры предосторожности.
- Не подносите руку к вращающейся принадлежности. Принадлежность может отскочить на руку.
- Не размещайте тело в зоне, в которой электроинструмент будет двигаться в случае отдачи. Отдача приведет инструмент в движение в направлении, противоположном направлению движения круга в точке защемления.
- Соблюдайте особую осторожность при работе с углами, острыми краями и т. д. Не допускайте отскока и защемления принадлежности. Вращающаяся принадлежность может быть защемлена при работе в углах, с острыми или пружинящими кромками, это приведет к потере контроля или отдаче.
- Не работайте с режущим лезвием пильной цепи по дереву или с лезвием цепной пилы. Такие лезвия часто приводят к отдаче и потере контроля.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ШЛИФОВАНИИ И АБРАЗИВНОЙ ОТРЕЗКЕ**

- Используйте только круги тех типов, которые рекомендованы для данного электроинструмента, и специальные кожухи.
- Кожух должен быть надежно прикреплен к электроинструменту и правильно расположен для обеспечения максимальной безопасности. Незакрытая часть круга, обращенная в сторону оператора, должна быть как можно меньше. Кожух защищает оператора от фрагментов разрушившегося круга, а также от случайного контакта с кругом.
- Шлифовальные круги следует использовать только по назначению. Например, не используйте для шлифования боковую поверхность отрезного круга. Абразивные

отрезные круги предназначены для шлифования периферией круга, приложенные к этим кругам боковые силы могут привести к их разрушению.

- Не возобновляйте операцию резки, когда круг находится в обрабатываемой детали. Дайте кругу полностью раскрутиться и аккуратно введите его в разрез. При повторном запуске электроинструмента с находящимся в обрабатываемой детали кругом, круг может быть зажат, заклинен или вызвать отдачу.

- Для сведения к минимуму опасности защемления круга и возникновения отдачи используйте опоры для панелей и других обрабатываемых деталей большого размера. Большие обрабатываемые детали могут защемить круг под действием собственного веса. Опоры необходимо размесить под обрабатываемой деталью возле линии реза и рядом с краем обрабатываемой детали с обеих сторон круга.

- Соблюдайте особую осторожность при вырезании отверстий в стенах или других слепых зонах. Выступающий круг может разрезать водопроводные или газовые трубы, электропроводку или предметы, которые могут вызвать отдачу.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ШЛИФОВАНИИ**

Не используйте наждачную бумагу чрезмерно большого размера. При выборе наждачной бумаги следуйте рекомендациям производителя. Наждачная бумага большого размера, выступающая за шлифовальную подушку, создает опасность разрыва и может привести к зацеплению, разрыву круга или отдаче.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ОЧИСТКЕ ПРОВОЛОЧНОЙ ЩЕТКОЙ**

- Учитывайте, что проволочные щетки теряют щетинки даже при обычной работе. Не прикладывайте к щетке больших усилий, это приведет к чрезмерной нагрузке на проволочную щетину. Проволочные щетинки легко проникают через легкую одежду и (или) кожу.

- Если для очистки проволочной щеткой используется защитный щиток, не допускайте соприкосновения дискообразной проволочной щетки или проволочной щетки со щитком. Диаметр дискообразная проволочная щетки или проволочной щетки может увеличиться под действием рабочей нагрузки или центробежной силы.

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

- Носите защитные очки.

- Используйте подходящие детекторы для нахождения в рабочей зоне скрытых инженерных коммуникаций или свяжитесь с местным коммунальным предприятием для получения помощи. Контакт с электрическими линиями может привести к возгоранию и поражению электрическим током. Повреждение газопровода может привести к взрыву. Повреждение водопровода приведет к повреждению имущества и может стать причиной поражения электрическим током.

- В случае перебоя в электропитании переведите выключатель питания в выключенное положение, например в случае неисправности электрической сети или если вилка кабеля питания вынута из розетки. Это предотвратит случайное включение электроинструмента.



- При работе с камнем используйте приспособление для удаления пыли. Вакуумное пылеотсасывающее устройство должно быть одобрено для удаления каменной пыли. Использование этого оборудования снижает риски, связанные с пылью.
- При резке камня используйте шаблон для резки. Без боковой направляющей отрезной диск может быть защемлен, это приведет к отдаче.
- При работе с камнем используйте приспособление для удаления пыли. Вакуумное пылеотсасывающее устройство должно быть одобрено для удаления каменной пыли. Использование этого оборудования снижает риски, связанные с пылью.
- При работе с шлифмашиной держите ее обеими руками и примите безопасную позу. Работа с данным электроинструментом двумя руками более безопасна.
- Закрепите обрабатываемую деталь. Зажимное приспособление или тиски позволяют надежнее закрепить обрабатываемую деталь, чем при удержании ее рукой.
- Держите рабочее место в чистоте. Особенно опасны смеси различных материалов. Пыль, образованная из легких сплавов, может воспламениться или взорваться.
- Запрещается эксплуатировать шлифмашину с поврежденным кабелем питания. Не прикасайтесь к поврежденному кабелю питания. Если кабель поврежден во время работы, извлеките вилку кабеля из розетки. Поврежденный кабель питания повышает риск поражения электрическим током.

## СБОРКА

### ОСТОРОЖНО!

Выключите шлифмашину и отсоедините ее от сети питания.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Сетевое напряжение должно соответствовать значению, указанному на заводской табличке шлифмашины.

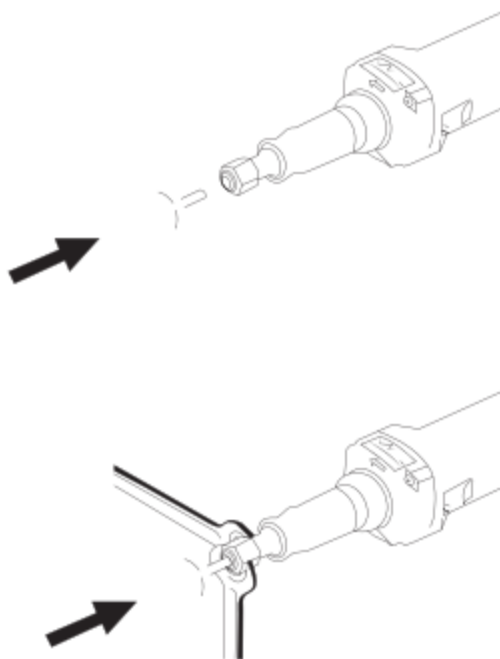
#### ■ РЕГУЛИРОВКА ШЛИФОВАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ

- Вставьте шлифовальную головку в отверстие шпинделя (2), затем отрегулируйте шлифовальную головку так, чтобы она находилась на нужном расстоянии от торца шпинделя.

- Удерживайте шпиндель вторым гаечным ключом, надежно затяните гайку цанги, вращая ее гаечным ключом по часовой стрелке.

После установки шлифовальной головки дайте шлифмашине поработать на холостом ходу не менее минуты. При наличии вибрации замените шлифовальную головку.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ





## **ОСТОРОЖНО!**

Чрезмерное давление на шлифмашину не обязательно обеспечит высокую эффективность и скорость обработки. Напротив, оно увеличивает износ шлифовальной головки и может повредить шлифовальную машину.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

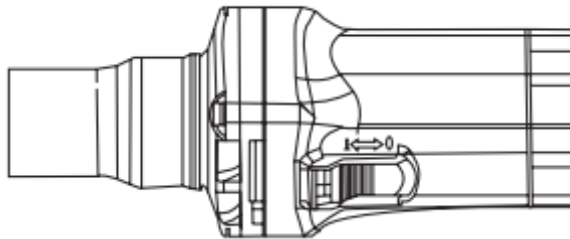
Выключатель данного электроинструмента оснащен устройством блокировки, это позволяет работать инструментом длительное время без перерывов. Прежде чем вставить вилку кабеля питания в розетку, установите выключатель в разблокированное положение.

#### **■ ПОРЯДОК РАБОТЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ**

- При запуске инструмента надежно удерживайте инструмент обеими руками.
- Чтобы запустить инструмент переведите выключатель в положение «I», затем нажмите на него, чтобы заблокировать.
- Чтобы выключить шлифмашину, переведите выключатель в положение «O», в этом положении выключатель будет разблокирован.

#### **■ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ**

Скорость вращения шлифмашины можно отрегулировать в диапазоне от 12 000 до 28 000 об/мин, поворачивая регулятор скорости вращения шлифовальной машины.



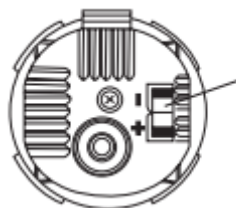
#### **■ ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ**

Поверните регулятор скорости вращения в направлении к положению, обозначенному цифрой 6.

#### **■ НИЗКАЯ СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ**

Поверните регулятор скорости вращения в направлении к положению, обозначенному цифрой 1.

Цифра, указанная на регуляторе скорости вращения, указывает на скорость вращения инструмента.



Регулятор скорости вращения



## **ОСТОРОЖНО!**

Работа инструмента длительное время на низкой скорости вращения ведет к перегрузке двигателя и поломке инструмента. Регулятор скорости вращения можно вращать только в диапазоне от 28 000 до 12 000. Не прилагайте силу, чтобы повернуть регулятор скорости вращения за пределы диапазона от 28 000 до 12 000, это приведет к неисправности регулятора.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Шлифмашину можно использовать для шлифовки стальных или керамических деталей, таких трубы, коробчатые профили, стальные уголки и профили прямоугольного сечения, а также для шлифовки каменных блоков и плитки. Не пытайтесь шлифовать мягкие металлы, например свинец. Такой материал быстро забьет круг и сделает его неработоспособным. Перед запуском шлифмашины убедитесь в том, что шлифовальная головка, гайка цанги и инструмент находятся в хорошем состоянии. При работе с инструментом не закрывайте вентиляционные отверстия. Это может снизить эффективность инструмента или привести к повреждению двигателя.

### **■ ШЛИФОВАНИЕ**

Наилучшие результаты достигаются при угле шлифования от 0 до 30°. Перемещайте шлифмашину влево и вправо с небольшим давлением. Это позволит избежать чрезмерного нагрева обрабатываемой детали, обесцвечивания и образования волнистости.



### **ОСТОРОЖНО!**

В начале работы ведите шлифовку с небольшим давлением на малом участке обрабатываемой детали, затем постепенно увеличивайте давление до номинального.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОСМОТР**



### **ОСТОРОЖНО!**

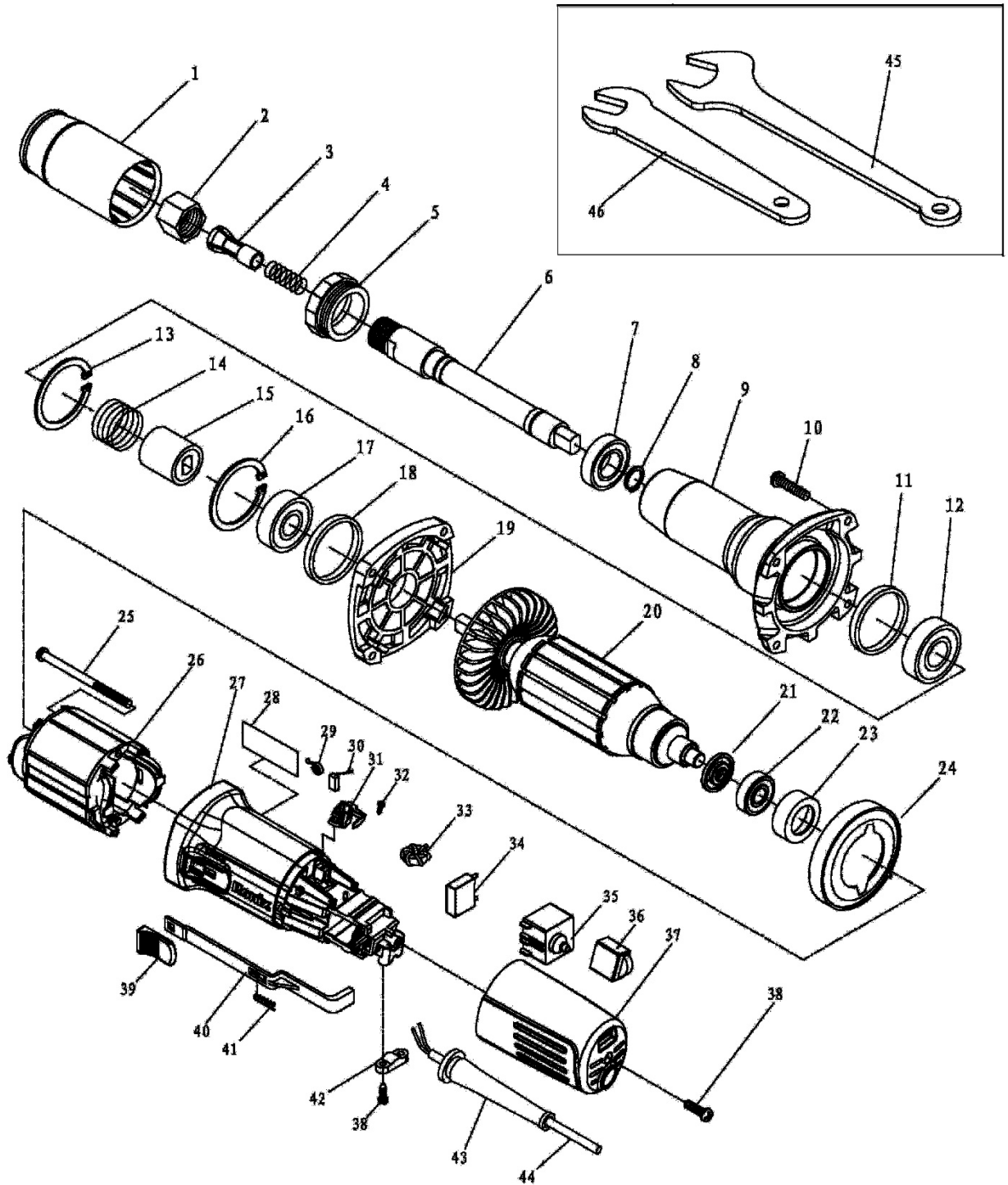
Через каждые 100 часов работы проводите осмотр и техническое обслуживание шлифмашины. Осмотрите шпиндель, подшипник и т. д. и смажьте их. Если подшипник поврежден, обратитесь в авторизованный сервисный центр для его замены.

Перед проведением осмотра или технического обслуживания выключите инструмент.

- Ротор и статор — это основные элементы электроинструмента. Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить их, не допускайте воздействия масла и воды.
- Периодически проверяйте карбоновые щетки, своевременно заменяйте изношенные карбоновые щетки. После замены убедитесь в том, что новые карбоновые щетки свободно перемещаются в щеткодержателе. Дайте двигателю поработать в течение 15 минут, чтобы карбоновые щетки притерлись к коллектору двигателя.
- Регулярно проверяйте все крепления и винты, они должны быть надежно затянуты. Незамедлительно затяните все ослабленные винты. В противном случае возможны серьезные повреждения.

- Периодически проверяйте, нет ли повреждений кабеля питания инструмента и удлинителя. Поврежденный кабель питания замените в авторизованном сервисном центре. При необходимости замените удлинитель.
- При возникновении неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- По окончании работы с инструментом удалите с него пыль.

# СХЕМА ЗАПЧАСТЕЙ



| Номер на схеме | Артикул          | Наименование                                | Кол-во в 1 машинке |
|----------------|------------------|---|--------------------|
| 1              | A506005          | Кожух вибрационный                          | 1                  |
| 2              | B50600301        | Гайка                                       | 1                  |
| 3              | B506009          | Цанговый зажим                              | 1                  |
| 4              | B103016          | Пружина                                     | 1                  |
| 5              | B506002          | Затяжная шайба                              | 1                  |
| 6              | JG0108701        | Шпиндель                                    | 1                  |
| 7              | H0123NSK01H      | Подшипник 6901                              | 1                  |
| 8              | H0700201         | Стопорное кольцо 12                         | 1                  |
| 9              | JG030510116      | Алюм.корпус вала                            | 1                  |
| 10             | H2601601         | Винт ST4.2X25                               | 4                  |
| 11             | A506006          | Резиновое кольцо                            | 1                  |
| 12             | H0105NSK01       | Подшипник 6001                              | 1                  |
| 13             | H0801001         | Стопорное кольцо 28                         | 1                  |
| 14             | B121012          | Пружина                                     | 1                  |
| 15             | B506007          | Соединяющая втулка                          | 1                  |
| 16             | H0800901         | Стопорное кольцо 26                         | 1                  |
| 17             | H01006CW01       | Подшипник 6000                              | 1                  |
| 18             | A507019          | Кольцо                                      | 1                  |
| 19             | JG08036011401    | Алюм.корпус                                 | 1                  |
| 20             | K512001          | Ротор                                       | 1                  |
| 21             | A110B033         | Пыльник                                     | 1                  |
| 22             | H0101XR0101H     | Подшипник 607                               | 1                  |
| 23             | A104029          | Защита подшипника                           | 1                  |
| 24             | A110025          | Пыльник                                     | 1                  |
| 25             | H1304205         | Винт ST4.2X70                               | 2                  |
| 26             | J302001          | Статор                                      | 1                  |
| 27             | A110023SMO503    | Корпус двигателя                            | 1                  |
| 28             | -                | Заводская табличка                          | 1                  |
| 29             | D110B045         | Пружинка                                    | 2                  |
| 30             | G110B046HZC      | Угольные щетки                              | 2                  |
| 31             | A110B044         | Щеткодержатель                              | 2                  |
| 32             | H1312601         | Винт ST2.9X8                                | 2                  |
| 33             | H19005           | Индуктор                                    | 2                  |
| 34             | H1901006         | Конденсатор                                 | 1                  |
| 35             | A106002AT07H     | Выключатель                                 | 1                  |
| 36             | A111045AT93      | Блок электроники                            | 1                  |
| 37             | A302001SM05      | Задний корпус                               | 1                  |
| 38             | H2601101         | Винт ST4.2X14                               | 3                  |
| 39             | A11204401AT07    | Кнопка вкл/выкл                             | 1                  |
| 40             | A110050          | Соединительная пластина выключателя         | 1                  |
| 41             | B110056          | Пружина соединительной пластины выключателя | 1                  |
| 42             | A305011          | Крепление кабеля                            | 1                  |
| 43             | A20503001        | Защита кабеля                               | 1                  |
| 44             | EYK0152012158001 | Кабель                                      | 1                  |
| 45             | B300A053         | Гаечный ключ 17                             | 1                  |
| 46             | B506008          | Гаечный ключ 12                             | 1                  |

## СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

ООО «Компания Русстройбизнес»

142153, Московская область, г. Подольск,

д. Новоселки, тер. Технопарк д. 6а, стр. 1, помещение 9.

**Тел. Сервис: 8-495-128-33-08**

Тел. Офис: 8 (495) 777-06-30

Время работы: Пн-Пт с 9-00 до 17-00