

электроинструмента, это может привести к травме.

- д) Не пытайтесь дотянуться до чего-либо. Всегда держите ноги в устойчивом положении и сохраняйте равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- е) Одевайтесь подходящим образом. Не надевайте свободную одежду и украшения. Держите волосы и одежду подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены движущимися частями.
- ж) Если предусмотрены устройства для удаления и сбора пыли, убедитесь, что они подключены и используются надлежащим образом. Использование пылесборника может уменьшить риски, связанные с пылью.
- з) Не допускайте ситуаций, когда хорошее знание инструмента в результате его частого использования послужит основанием для того, чтобы вы ослабились и пренебрегли принципами безопасного использования инструментов. Несторожное действие может привести к серьезной травме в течение доли секунды.
- 4) Использование электроинструмента и уход за ним
 - а) Не применяйте силу к электроинструменту. Используйте электроинструмент, подходящий для вашей задачи. Выбор подходящего электроинструмента позволит сделать работу лучше и безопаснее с той скоростью, для которой он был разработан.
 - б) Не используйте электроинструмент, если он не включается и не выключается с помощью переключателя. Любой электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью переключателя, представляет опасность и подлежит ремонту.
 - в) Перед выполнением любых регулировок, заменой принадлежностей или хранением электроинструментов отсоедините вилку от источника питания и (или) извлеките аккумуляторную батарею из электроинструмента. Такие меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
 - г) Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не допускайте лиц, не знакомых с электроинструментом или данными инструкциями, к работе с ним. Электроинструменты представляют

опасность в руках неподготовленных пользователей.

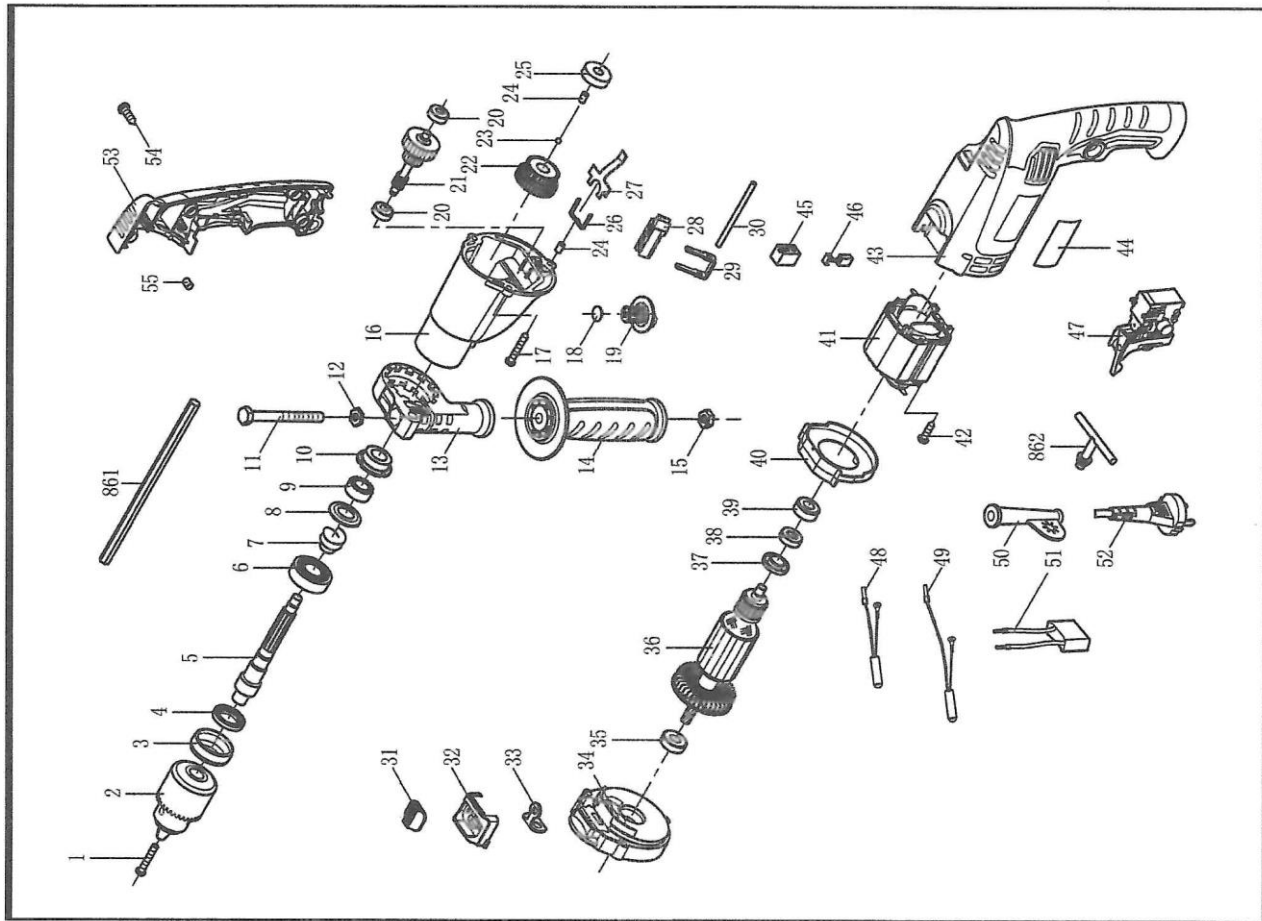
- д) Выполните обслуживание электроинструментов. Проверьте наличие смещения или заедания движущихся частей, поломки деталей и любых других условий, которые могут оказывать влияние на работу электроинструмента. При наличии повреждений электроинструмент необходимо отремонтировать перед использованием. Причиной многих несчастных случаев становится ненадлежащее обслуживание электроинструмента.
 - е) Держите режущие инструменты наточенными и чистыми. Правильно обслуживаемые инструменты с острыми режущими кромками с меньшей вероятностью будут заедать, и их легче контролировать.
 - ж) Используйте электроинструмент, предназначенный для выполнения задачи, для которых он не предназначен, может привести к опасной ситуации.
 - з) Держите ручки и поверхности для захвата сухими, чистыми и обезжиренными. Скользкие ручки и поверхности для захвата не позволят безопасно обращаться с инструментом и контролировать его в непредвиденных ситуациях.
 - 5) Сервисное обслуживание
 - а) Сервисное обслуживание электроинструмента должно осуществляться квалифицированным специалистом с использованием только оригинальных запасных частей. Это обеспечит безопасность электроинструмента.
- Срок службы изделия составляет 5 лет, по истечении 5 лет, изделия могут представлять опасность для жизни, здоровья потребителя, причиняя вред его имуществу или окружающей среде.

СИМВОЛ



ВНИМАНИЕ!

Чтобы снизить риск получения травмы, пользователь должен прочитать инструкцию по эксплуатации



ПОЯСНЕНИЯ К ЧЕРТЕЖУ ОБЩЕГО ВИДА

1	Винт с буртиком	31	Переключатель
2	Зажимной патрон	32	Разъем регулятора
3	Крышка подшипника	33	Дисковый регулятор скорости
4	Уплотнение	34	Крышка корпуса редуктора
5	Шпиндель	35	Шариковый подшипник
6	Шариковый подшипник	36	Рыкорь
7	Пружина	37	Изолирующая шайба
8	Шайба	38	Шариковый подшипник
9	Подвижный ограничитель ударного режима	39	Крышка подшипника
10	Фиксированный ограничитель ударного режима	40	Перегораживающая пластина
11	Болт с шестигранной головкой	41	Статор
12	Шайба	42	Саморез с плоской головкой
13	Основание для вспомогательной ручки	43	Корпус двигателя
14	Вспомогательная ручка	44	Паспортная табличка
15	Гайка	45	Держатель угольной щетки
16	Корпус редуктора	46	Угольная щетка
17	Саморез с плоской головкой	47	Переключатель
18	Уплотнительное кольцо	48	Ограничитель
19	Регулятор скорости	49	Ограничитель
20	Шариковый подшипник	50	Защита шнурка
21	Вал редуктора в сборе	51	Конденсатор
22	Зубчатое колесо	52	Шнур
23	Стальной шарик	53	Кожух ручки
24	Штифт	54	Саморез с плоской головкой
25	Маслоуплотнительный подшипник	55	Резиновый штифт
26	Плоская пружина	861	Глубиномер
27	Блокирующий элемент	862	Патронный клин
28	Держатель		
29	Салазки		
30	Штифт		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Данное издание подходит для сверления металла, пластика, дерева и других аналогичных материалов при обычных условиях окружающей среды.

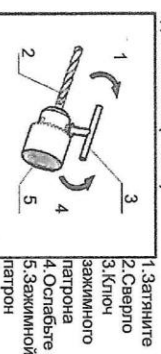
Номинальная мощность	720 Вт	
Частота вращения шпинделя	1 скорость	2 скорость
	0-1150об/мин	0-2800об/мин
Удары	0-23000/мин	0-56000/мин
	Сталь	8мм
	Бетон	20мм
Макс. диаметр сверления	Дерево	25мм
		2,4кг
Масса нетто		

✎ В связи с тем, что программа исследований и разработок продолжается, приведенные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установка/снятие бурового сверла

Перед установкой или снятием бурового сверла всегда проверяйте, чтобы инструмент был выключен и отсоединен от розетки.
Для установки бурового сверла ослабьте зажимной патрон и вставьте буровое сверло в зажим до упора. Затяните патрон рукой. Поместите патронный клин поочередно в каждое из трех предназначенных для него отверстий и затяните по часовой стрелке. Усилие затяжки в каждом из трех отверстий должно быть одинаковым. (Рис. 1)



1. Затяните
2. Сверло
3. Ключ
4. Ослабьте
5. Зажимной патрон

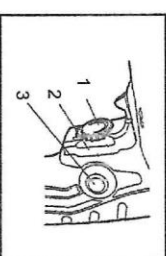
Для извлечения бурового сверла поверните патронный клин против часовой стрелки в одном из отверстий, затем ослабьте патрон, прокрутив его рукой.

Действие переключателя

ОСТОРОЖНО!

Перед подключением инструмента всегда проверяйте, правильно ли срабатывает курковый переключатель и возвращается ли он в положение «ВЫКЛ.» при отпущении. Чтобы запустить инструмент, просто потяните

курковый переключатель. Отпустите курковый переключатель, чтобы остановить инструмент. Для непрерывной работы нажмите курковый переключатель, а затем нажмите кнопку блокировки. Чтобы остановить инструмент из заблокированного положения, полностью вытяните курковый переключатель, а затем отпустите его. (Рис. 2)

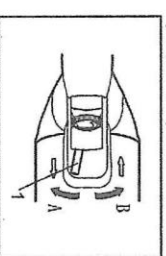


1. Регулятор
2. Курковый переключатель
3. Кнопка блокировки

Дисковый регулятор скорости позволяет ограничивать максимальную скорость работы инструмента (перемещение значен). Чтобы увеличить скорость, поверните дисковый регулятор скорости в направлении значенка «+», чтобы уменьшить — в направлении значенка «-».

Изменение направления вращения

Поверните реверсивный переключатель в положение А, инструмент будет вращаться по часовой стрелке, при переводе реверсивного переключателя в положение В инструмент будет вращаться против часовой стрелки. (Рис. 3)



1. Реверсивный переключатель