

# Руководство по эксплуатации

---

Штроборез  
FC140-125

finePower

# Содержание

<b>Назначение устройства</b> .....	3
<b>Меры предосторожности</b> .....	3
Безопасность на рабочем месте .....	3
Электробезопасность .....	3
Личная безопасность .....	4
Перечень критических отказов .....	4
Критерии предельных состояний .....	5
Правильное использование инструмента .....	5
Возможные ошибочные действия персонала .....	5
Срок службы изделия .....	5
<b>Технические характеристики</b> .....	6
<b>Комплектация</b> .....	6
<b>Схема устройства</b> .....	7
<b>Замена режущего диска</b> .....	8
<b>Эксплуатация</b> .....	8
Регулировка ширины .....	8
Регулировка глубины .....	9
Включение/выключение устройства .....	9
Лазерный указатель .....	9
Удаление пыли .....	9
<b>Обслуживание и уход</b> .....	10
<b>Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации</b> .....	11
<b>Дополнительная информация</b> .....	12

# Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор данной продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

## Назначение устройства

Штроборез предназначен для создания штроб (технических канавок) в бетонных или кирпичных полах и перекрытиях.

## Меры предосторожности

### Безопасность на рабочем месте

- Не используйте данный инструмент вблизи легковоспламеняющихся и взрывчатых веществ, при высоком уровне влажности, во время дождя, а также на расстоянии менее, чем 5 метров от посторонних лиц.
- Работайте только при дневном свете или при хорошем искусственном освещении.
- Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

### Электробезопасность

- Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке. Ни в коем случае не изменяйте штепсельную вилку. Не применяйте переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением. Неизмененные штепсельные вилки и соответствующие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями (с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками). При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.
- Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- Не разрешается использовать шнур не по назначению, например, для транспортировки электроинструмента или для вытягивания вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.

- При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте пригодные для этого кабели-удлинители. Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком. Розетку следует оборудовать предохранителем или выключателем аварийного тока.

## **Личная безопасность**

- Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или если Вы находитесь под воздействием лекарственных препаратов, в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Применение средств индивидуальной защиты (защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха) в зависимости от вида работы электроинструмента снижает риск получения травм.
- Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей.
- Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь, что устройство выключено. Не держите подключаемый инструмент за переключатель.
- Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента. Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- Не принимайте неестественную позу для работы с инструментом. Всегда занимайте устойчивое положение и держите равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- При потере электропитания или другом самопроизвольном выключении электроинструмента немедленно выключите устройство. Если при потере напряжения машина осталась включенной, то при возобновлении подачи питания она самопроизвольно заработает, что может привести к причинению вреда здоровью пользователя и/или материальному ущербу.
- Несоблюдение правил эксплуатации, а также техники безопасности может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезным травмам. Производитель и его уполномоченные представители не несут ответственности за повреждения, вызванные использованием инструмента с несоблюдением требований данного руководства.

## **Перечень критических отказов**

- Не использовать при сильном искрении.
- Не использовать при появлении сильной вибрации.
- Не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия.

## Критерии предельных состояний

- Наличие любых повреждений корпуса изделия: трещин, деформаций и механических повреждений наружной и внутренней поверхностей основных сборочных единиц, приводящих к потере герметичности и работоспособности аппарата.
- Выработка назначенного срока службы

## Правильное использование инструмента

- Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Не работайте с инструментом с неисправным выключателем. Инструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- До начала наладки инструмента, перед заменой принадлежностей и прекращением работы убедитесь, что инструмент выключен.
- Не допускайте использование инструмента лицами, которые незнакомы с ним или не читали настоящее руководство.
- Применяйте инструмент, принадлежности, насадки и т.п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу. Использование инструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.
- Неиспользуемый инструмент должен храниться в сухом, закрытом месте.

## Возможные ошибочные действия персонала

- Не используйте инструмент с поврежденной рукояткой или поврежденными защитными элементами.
- Не используйте инструмент на открытом пространстве во время дождя.
- Не включайте при попадании воды в корпус.

## Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 2 года.

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

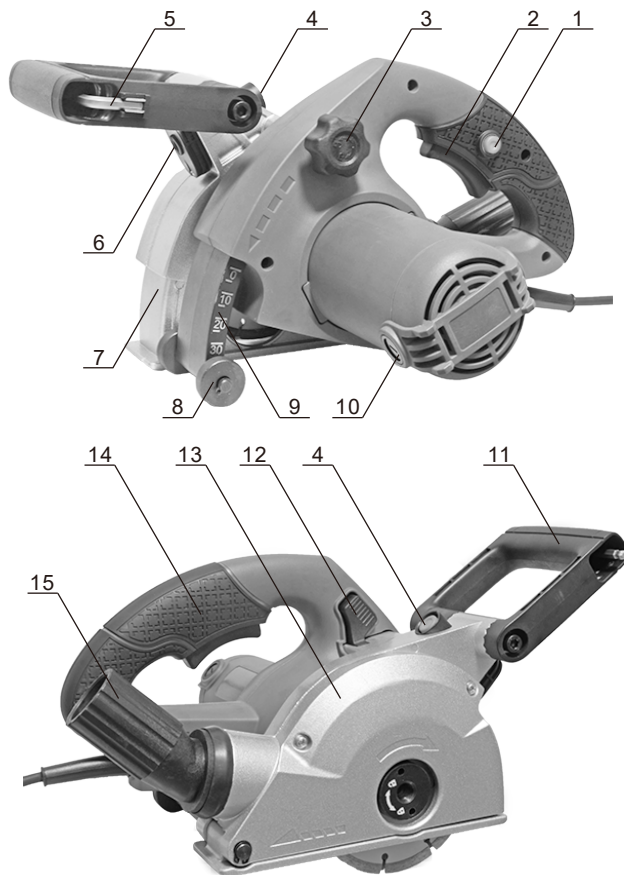
## Технические характеристики

Модель	FC140-125
Торговая марка	FinePower
Параметры сети	230 В, 50 Гц
Мощность	1400 Вт
Частота вращения на холостом ходу	7000 об/мин
Глубина резьбы	0–30 мм
Ширина резьбы	3–30 мм
Уровень звукового мощности (LpA)	96 дБ (А)
Уровень звукового давления (LwA)	107 дБ (А)
Класс защиты от поражения эл. током	II
Класс защиты от влаги и пыли	IPX20
Вес	5,2 кг

## Комплектация

- Устройство.
- Руководство по эксплуатации.
- Адаптер для пылесоса.
- Зубило
- AA батарейка — 2 шт.
- Пара угольных щеток.
- Ключ.
- Алмазный отрезной диск — 2 шт.

## Схема устройства



1. Кнопка блокировки.
2. Переключатель.
3. Винт ограничителя глубины штробления.
4. Кнопка питания лазера.
5. Шестигранный ключ.
6. Лазерный указатель.
7. Основание.
8. Колесико.
9. Шкала глубины.
10. Держатель угольной щетки.
11. Вспомогательная рукоятка.
12. Кнопка блокировки шпинделя.
13. Кожух.
14. Рукоятка.
15. Пылеотводный патрубок.

## Замена режущего диска

**Примечание:** всегда надевайте защитные перчатки и используйте острые неповрежденные диски. Меняйте оба диска сразу. Никогда не снимайте кожух для избежания травм.

- Удерживайте кнопку блокировки шпинделя, чтобы заблокировать шпиндель.
- Ослабьте внешний фланец с помощью ключа.
- Снимите старый режущий диск, прокладки и фланец.
- При необходимости очистите фланец.
- Установите внутренний фланец, новый режущий диск и прокладки.
- Плотно затяните внешний фланец с помощью ключа.
- Отпустите кнопку блокировки шпинделя.

**Внимание!** Никогда не блокируйте шпиндель во время работы инструмента, это приведет к поломке устройства. Убедитесь, что все детали хорошо прилегают друг к другу и надежно закреплены.

## Эксплуатация

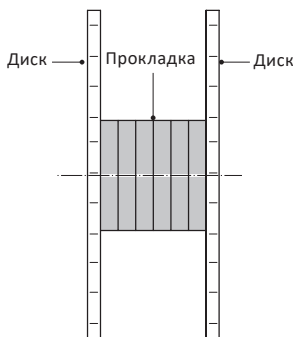
### Регулировка ширины

- Ширина канавки может быть отрегулирована с помощью прокладок между режущими дисками.
- Количество прокладок между режущими дисками определяет ширину канавки.

#### **Внимание!**

Никогда не регулируйте ширину во время работы устройства. Всегда устанавливайте хотя бы одну прокладку между дисками.

- Определите ширину канавки.
- Вставьте необходимое количество прокладок между дисками. См. раздел «замена режущего диска».



## Регулировка глубины

Глубина штробирования регулируется между 0 и 30 мм. Текущую глубину штробирования вы можете увидеть на шкале.

**Внимание!** Никогда не регулируйте глубину во время штробирования.

- Ослабьте винт ограничителя глубины штробления.
- Наклоните шкалу глубины в нужное положение.
- Затяните винт ограничителя глубины штробления.

## Включение/выключение устройства

- Нажмите и удерживайте кнопку блокировки и одновременно нажмите на переключатель.
- Отпустите переключатель для выключения устройства.

## Лазерный указатель

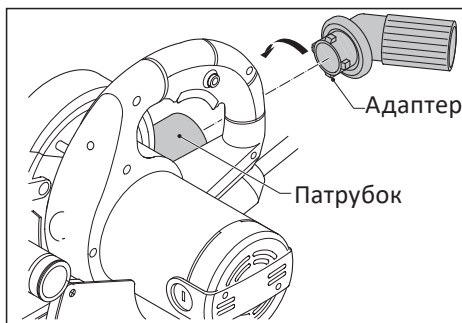
Лазерный указатель проецирует линию для ровного штробирования.

- Для включения лазерного указателя нажмите на кнопку питания лазерного указателя.
- Для выключения лазерного указателя нажмите на кнопку питания лазерного указателя еще раз.

## Удаление пыли

**Внимание!** Используйте устройство только с подключенным пылесосом. Обязательно используйте специальный пылесос для определенного материала. Не используйте бытовой пылесос, т.к. это может нанести вред Вашему здоровью и пылесосу. В случае повреждения пылесоса немедленно прекратите эксплуатацию устройства, извлеките вилку из розетки и устраните неполадку.

- Вставьте адаптер для шланга для удаления пыли в патрубок пылеотвода.
- Затяните адаптер по часовой стрелке.
- Подсоедините шланг пылесоса к адаптеру.



## Обслуживание и уход

**Внимание!** Перед обслуживанием обязательно убедитесь, что устройство отключено и обесточено.

- Регулярно протирайте устройство мягкой тканью.
- Не допускайте попадания пыли и грязи в вентиляционные отверстия. При необходимости удаляйте пыль и грязь из вентиляционных отверстий мягкой влажной тканью.
- Регулярно обслуживайте режущие диски для избежания неточностей во время работы.

### Проверка и замена угольных щеток

Угольные щетки необходимо регулярно проверять. Если угольные щетки износятся, устройство будет начать работать нестабильно.

- Извлеките держатели угольных щеток с помощью шруповерта.
- Очистите угольные щетки.
- В случае их износа замените обе угольные щетки.
- Установите держатели обратно.

### Замена батареек лазерного указателя

- Открутите два винта крышки лазерного указателя с помощью крестовой отвертки.
- Извлеките старые батарейки и замените их новыми (AA).
- Закрутите крышку лазера.



## **Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации**

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться согласно местному законодательству.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Чжэцзян Цзиньши Электрик Тулз Ко., Лтд.  
Шоссе Цзиньшань, Сяошунь, р-н Цзиндун, г. Цзиньхуа, пров. Чжэцзян, Китай.

**Manufacturer:** Zhejiang Jinyi Electric Tools Co., Ltd.  
Jinshan Road, Xiaoshun Town, Jingdong District, Jinhua City, Zhejiang Province,  
P.R.China.

Сделано в Китае.

**Импортер в России:** ООО "ДНС ЛОДЖИСТИК".  
690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Фанзавод,  
д.1, каб. 15.

**Адрес электронной почты:** dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

**Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО "Атлас".  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия  
Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

**Адрес электронной почты:** atlas.llc@mail.dlogistix.com

**Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).**

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_ v.2



# Гарантийный талон

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Дата постановки на гарантию: \_\_\_\_\_

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 24 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

**Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:**

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



## **Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:**

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.





finePower