Руководство по эксплуатации

Степлер электрический SGO1-53



Содержание

Назначение устройства	3
Меры предосторожности	
Технические характеристики	5
Комплектация	5
Схема устройства	6
Эксплуатация	7
Возможные проблемы и их решение	8
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортиро	овки), реали
зации и утилизации	9
Дополнительная информация	9

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «FinePower». 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

Степлер предназначен для крепления тканей, кожи, картона, изоляционного материала и подобных материалов к мягкому основанию, например, древесине или фанерным материалам.

Меры предосторожности

Безопасность на рабочем месте

- Рабочее место должно быть хорошо освещенным и содержаться в чистоте.
 Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- Не работайте с этим электроинструментом в помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Во время эксплуатации, а также при включении и выключении инструмент вырабатывает искры, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

Личная безопасность

- Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом когда вы устали или если Вы находитесь под воздействием лекарственных препаратов, в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Невнимательность 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.
- 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.
- Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения.
 Держите волосы, одежду и перчатки вдали от движущихся частей.

Правильное использование электроинструментов

- Не перегружайте электроинструмент. Используйте только электроинструменты, предназначенные для выполняемой работы.
- Не используйте электроинструмент с неисправным выключателем. Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- До начала наладки электроинструмента, перед заменой принадлежностей и прекращением работы отключите штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор. Это предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.
- Применяйте электроинструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т. п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу. Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями.
- Неиспользуемый инструмент должен храниться в сухом, закрытом, недоступном для детей месте! Не позволяйте использовать инструмент лицам, которые не ознакомились с настоящей инструкцией.
- Поврежденный кабель подлежит немедленной заменен в сервисном центре.
- Выключайте изделие из сети сразу же по окончании работы.
- Выключайте изделие только нажимая выключатель. Не выключайте устройство просто отключая кабель от сети.
- Периодически очищайте от грязи и пыли корпус изделия, кабель и вентиляционные отверстия.
- Все работы по техобслуживанию должны производиться при отключенном от сети кабеле.
- Изделие не требует другого специального обслуживания.
- Все ремонтные работы должны производиться только специалистами сервисных центров.
- Следите за исправным состоянием изделия. В случае появления подозрительных запахов, дыма, огня, искр следует выключить инструмент, отключить его от сети и обратиться в специализированный сервисный центр.
- В силу технической сложности изделия, критерии предельных состояний не могут быть определены пользователем самостоятельно. В случае явной и предполагаемой неисправности обратитесь к разделу «Возможные проблемы и их решение». Если неисправности в перечне не оказалось или Вы не смогли устранить ее, обратитесь в специализированный сервисный центр.

Меры безопасности при работе с электрическим степлером

- Всегда исходите из того, что в электроинструменте находятся скобы. Неосторожное обращение со степлером может привести к неожиданному выталкиванию скоб, что чревато травмами.
- Не наводите электроинструмент на себя и других находящихся поблизости лиц. В результате неожиданного приведения в действие происходит выталкивание скобы, что может привести к травмам.
- Не приводите электроинструмент в действие до тех пор, пока он не будет приставлен к обрабатываемой заготовке. При отсутствии контакта между электроинструментом и заготовкой возможно отскакивание скобы от места закрепления.
- При заклинивании скобы в электроинструменте выключите устройство и отключите от электросети.
- Будьте осторожны при вытягивании застрявшей скобы. Механизм может находиться на взводе и скоба может быть с силой вытолкнута, когда Вы будете пытаться убрать застрявший элемент.
- Не используйте данный степлер для закрепления электропроводки. Он не предназначен для прокладки электропроводки, может повредить изоляцию электрокабеля и привести к удару током или возникновению пожара.

Технические характеристики

- Модель: SG01-53.
- Параметры сети: 220-240 В ~ 50 Гц.
- Номинальная потребляемая мощность: 45 Вт.
- Максимальная производительность: 30 шт./мин.
- Скобы П-образные (ДхШ): 6-14x11.3 мм.
- Тип скоб: 53.
- Вместимость магазина (скобы): 100 шт.
- Гвозди Т-образные (Д макс.): 15 мм.
- Тип гвоздей: 47.
- Вместимость магазина (гвозди): 50 шт.
- Длина кабеля питания: 2 м.
- Класс электрозащиты: II.
- Класс влагозащиты: IPXO.
- Уровень звукового давления Lpa (К=3), дБ(А): 73.8.
- Уровень звуковой мощности Lwa (K=3), дБ(A): 84.8.
- Уровень вибрации в рабочем режиме (K=1,5), м/с2: 4.6.

Комплектация

- Устройство.
- Руководство по эксплуатации.
- Скобы 10 мм: 400 шт.
- Гвозди 15 мм: 100 шт.

Схема устройства



- Кнопка блокировки спускового крючка.
 Спусковой крючок.
 Магазин.

- 4. Обойма.
- 5. Индикатор заполнения магазина.6. Фиксатор магазина.

Эксплуатация

Наполнение магазина степлера

ВНИМАНИЕ: выключайте устройство перед выполнением любых работ с электроинструментом (техобслуживание, замена составных частей и т. д.), а также во время транспортировки и хранения электроинструмента. Непреднамеренное нажатие на пусковой переключатель может привести к травме.

- 1. Переверните инструмент.
- 2. Зажмите одновременно кнопки фиксатора магазина (Рис. 1).
- 3. Потяните магазин назад (Рис.1).
- 4. Вставьте в обойму скобы или гвозди (Рис. 2). **ПРИМЕЧАНИЕ:** убедитесь, что гвозди/скобы находятся в правильном положении, только после этого зажмите кнопки фиксатора и задвиньте магазин обратно; индикатор уровня заполнения показывает, есть ли в магазине скобы/гвозди.

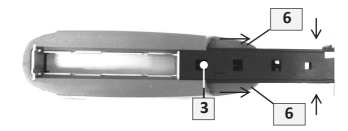


Рис. 1

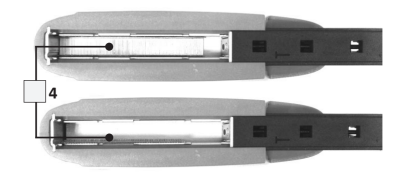


Рис. 2

Работа с инструментом

- 1. Прижмите носик степлера к месту на материале/заготовке, которую вы хотите сшить.
- 2. Нажмите на кнопку блокировки спускового крючка.
- 3. Нажмите на спусковой крючок.

Возможные проблемы и их решение

Неисправность	Возможная причина	Решение
Изделие не работает при включении	Нет напряжения в сети	Проверьте напряжение в сети
	Неисправен выключатель или электронный компонент	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Сгорела обмотка или обрыв в обмотке магнита	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
Изделие не работает на полную мощность (забивает крепеж не полностью или не заби- вает совсем)	Низкое напряжение сети	Проверьте напряжение сети
	Сгорела обмотка или обрыв в обмотке магнита	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
	Недостаточный ход или заклинивание бойка из-за механического поврежде- ния изделия или перекоса крепежа	Устраните перекос или обратитесь в сервисный центр для р6емонта
	Неисправен выключатель или электронный компонент	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Недостаточный прижим инструмента к поверхности	Увеличьте усилие при- жима
Изделие остановилось при работе	Пропадание напряжения	Проверьте напряжение в сети
	Сгорела обмотка или обрыв в обмотке магнита	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
	Заклинивание бойка (например, из-за перекоса крепежа)	Освободите боек или обратитесь в сервисный центр для ремонта
Изделие перегревается	Интенсивный режим работы	Измените режим работы
	Высокая температура окру- жающего воздуха, слабая вентиляция, засорены вен- тиляционные отверстия	Примите меры к сни- жению температуры, улучшению вентиляции, очистке вентиляционных отверстий
	Заклинивание в механизме	Обратитесь в сервисный
	Сгорела обмотка или обрыв в обмотке магнита	центр для ремонта
Результат работы неудовлетворительный (например, скобы забиваются с перекосом, часто заклинивает боек)	Увеличение зазоров вследствие нагрева изделия и проскакивание бойка или увод скобы	Дайте изделию остыть

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 грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шанхай Дунвэй Электрик Эпплайенс Ко., Лтд. № 1, переулок 202, шоссе Маошэн, Дунцзин, р-н Сунцзян, г. Шанхай, Китай.

Сделано в Китае.

Импортёр в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас». 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза:

- ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР EAЭC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид изделия, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления пользователя.



Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж):

Производитель не несёт 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, не соблюдения 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.



Гарантийный талон

SN/IIVIEI:	
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: 12 месяцев. Срок эксплуатации: 24 месяца.

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.

