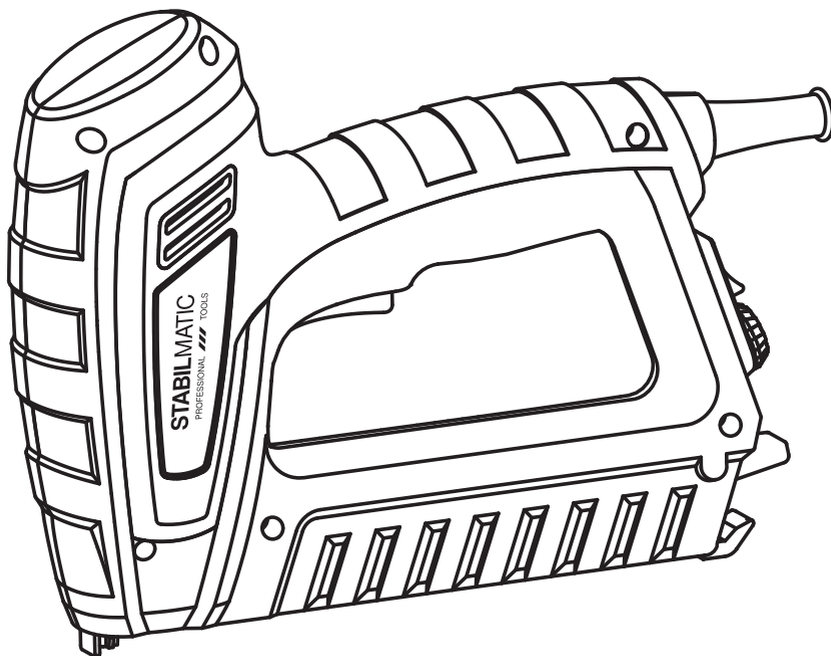


# STABILMATIC

PROFESSIONAL  TOOLS

Степлер скобо-гвоздезабивной

**STE 16-53**



RU

ИНСТРУКЦИЯ



## **ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

- Степлер электрический (скобозабиватель, гвоздезабиватель) предназначен для скрепления картона, изолирующих материалов, текстиля, кожи и иных материалов с подложкой из древесины или схожих с древесиной материалов. Скобозабивной пистолет не предназначен для крепления обшивки стен или потолка.

## **РАБОЧЕЕ МЕСТО**

- Содержите рабочее место чистым и свободным от посторонних предметов.
- Рабочее место должно быть хорошо освещено во избежание несчастных случаев.
- Не используйте изделие для работы во взрывоопасной атмосфере и вблизи от легковоспламеняющихся жидкостей. Электродвигатель изделия при работе искрит и это может стать причиной пожара.
- Во время работы не допускайте посторонних и детей к рабочему месту.

## **ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ**

- Сетевая розетка должна соответствовать штепсельной вилке, установленной на сетевом кабеле изделия. Запрещается внесение изменений в конструкцию вилки и использование любых переходников.
- Во время работы избегайте контакта с заземленными предметами: водопроводными трубами, радиаторами отопления и т.д. При контакте с заземленными предметами значительно возрастает риск поражения электрическим током.
- Предохраняйте изделие от воздействия воды и повышенной влажности. Попадание воды внутрь изделия может привести к поражению электрическим током.
- Берегите сетевой кабель изделия. Не используйте кабель для переноски изделия, не тяните за кабель чтобы выключить изделие. Располагайте кабель во время работы вдали от источников тепла, подвижных частей изделия и предметов с острыми краями. Поврежденный кабель может стать причиной поражения электрическим током.
- При работе изделием вне помещения применяйте удлинитель, специально предназначенный для эксплуатации на открытом воздухе. Использование специального удлинителя значительно снижает риск поражения электрическим током.

- Параметры сети для подключения изделия должны соответствовать параметрам указанным на маркировочном шильдике изделия (220-240 В, 50 Гц).

## **ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

- Не работайте изделием в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, под воздействием лекарств и в болезненном состоянии. Кратковременная потеря контроля над изделием во время работы может стать причиной серьезной травмы.
- Всегда применяйте средства индивидуальной защиты и защитные очки. К средствам индивидуальной защиты относятся: респиратор, нескользящая обувь и шумозащитные наушники. Применение средств защиты сделает работу более комфортной и безопасной.
- Внимательно следите за тем, чтобы при включении изделия в сеть, клавиша выключателя не была зафиксирована во включенном положении. Это поможет избежать случайного включения изделия.
- Следите за тем, чтобы перед включением изделия из него были удалены регулировочные инструменты, отвертки и т.п. Попадание инструмента в подвижные части изделия при включении может стать причиной травмы и привести к выходу изделия из строя.
- При работе занимайте устойчивое положение. Всегда стойте на устойчивой опоре. Потеря равновесия во время работы может стать причиной серьезной травмы.
- Не одевайте для работы излишне свободную одежду. Перед началом работы снимите ювелирные украшения. Если у Вас длинные волосы, спрячьте их под головной убор. Попадание краев одежды, ювелирных изделий и волос в движущиеся части изделия может привести к травме.
- Если в изделии предусмотрено подключение пылесоса обязательно подключите его перед работой. Эффективное удаление пыли из рабочей зоны сделает работу более удобной и сохранит Ваше здоровье.

## **БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

- Не перегружайте изделие. Для каждого вида работ используйте только тот тип инструмента или оснастки, который для этого предназначен.
- Не используйте изделие с неисправным выключателем. Если выключатель работает нечетко и включение/выключение изделия затруднено, выключатель подлежит немедленной замене.

## **////** Степлер скобо-гвоздезабивной **STE 16-53**

- Всегда отключайте изделия от сети перед тем как отрегулировать изделие или поменять оснастку. Это поможет избежать случайного включения изделия во время работ по его обслуживанию.
- Храните изделие в месте, недоступном детям и лицам не имеющим навыков работы с изделием. Лицо, ранее не работавшее таким типом инструмента обязано перед началом работы внимательно прочитать эту инструкцию полностью.
- Перед началом работы внимательно проверяйте состояние изделия: легкость перемещения подвижных частей, отсутствие повреждений корпусных деталей и оснастки. Любая поврежденная часть изделия или оснастки должна быть заменена перед началом работы.
- Содержите режущую оснастку в чистом виде, хорошо заточенной и смазанной.
- При интенсивной работе, с частотой 20 выстрелов в минуту, нужно сделать перерыв в работе на 20 минут.
- Использование степлера продолжительное время с частотой 20 выстрелов в минуту может привести к выходу из строя (к поломке) степлера.

Используйте инструмент и оснастку только для производства тех видов работ, которые предусмотрены в инструкции по эксплуатации данного изделия. Использование изделия не по прямому назначению может привести к его поломке и травмам.

## **СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Ремонт изделия должен осуществляться в авторизованном сервисном центре, квалифицированным персоналом и с использованием только оригинальных запасных частей. Использование при ремонте запасных частей не сертифицированных производителем данного изделия может привести к выходу изделия из строя и нарушению норм электробезопасности изделия.

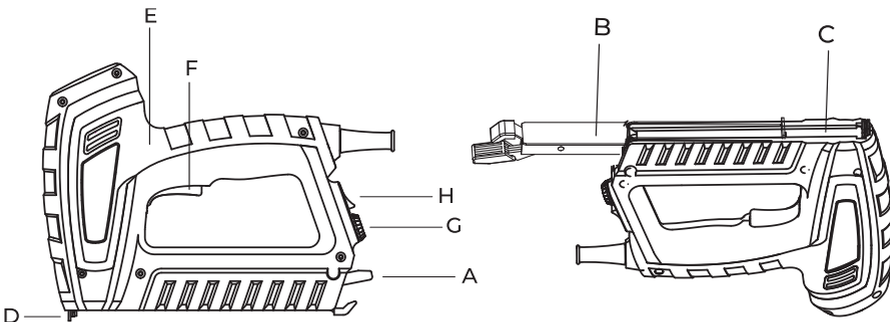
## **ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ СО СТЕПЛЕРОМ**

- Помните, что в обойме инструмента находятся острые скобы. Не-внимательность может привести к случайному выпуску скобы и, как следствие, персональной травме.
- Не наводите инструмент на себя и окружающих. Случайное нажатие на клавишу спускового механизма может привести к травме.
- Перед выпуском крепежа убедитесь, что инструмент плотно прилегает к обрабатываемой поверхности. В противном случае крепеж может быть введён в заготовку недостаточно прочно.

- Отключите изделие от сети прежде, чем извлечь застрявшую скобу. В противном случае во время извлечения есть вероятность задеть клавишу спускового механизма, что в свою очередь может привести к травме.
- Соблюдайте особую осторожность при извлечении застрявшей скобы даже из выключенного изделия. Возможно, пружина спускового механизма находится в сжатом состоянии и сильные манипуляции могут активировать спуск.
- Не используйте степлер для крепления электрических кабелей. Данное изделие не предназначено для таких работ, так как высока вероятность повредить изоляцию кабеля и вызвать удар электрическим током или пожар.
- Надежно закрепите обрабатываемую заготовку. Используйте дополнительные струбцины или тиски.
- Данное изделие не предназначено для использования детьми и людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также без должного опыта и знаний.

## ЭЛЕМЕНТЫ УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

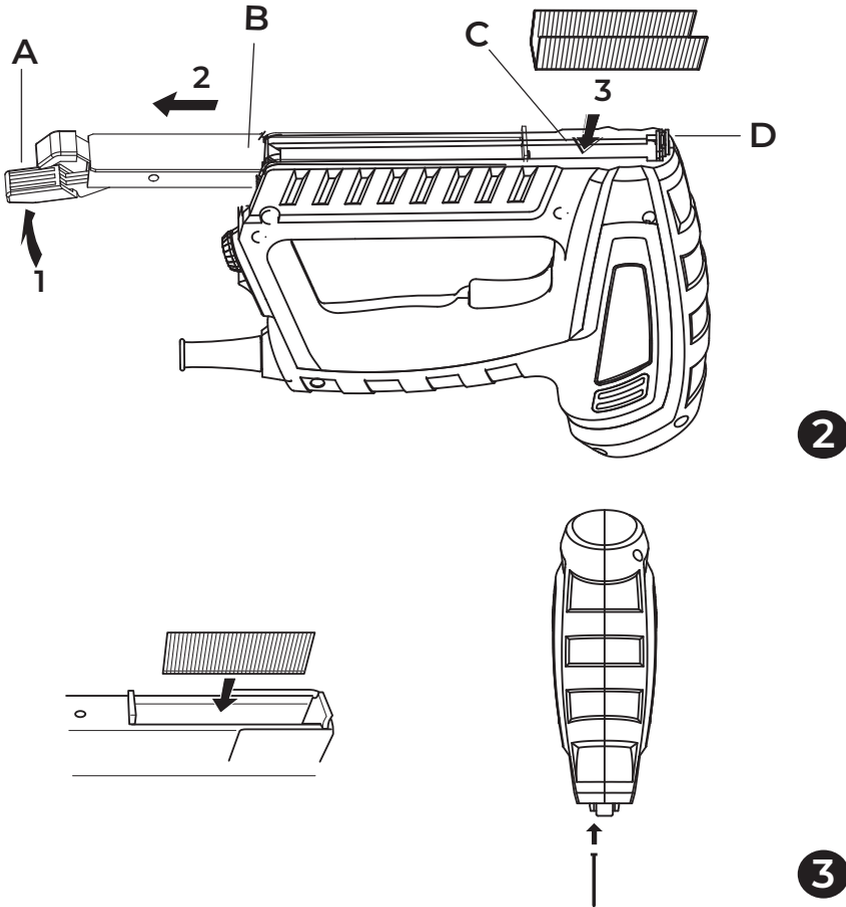
(Рис. 1)



- A.** Фиксатор магазина
- B.** Толкатель магазина
- C.** Магазин для скоб/гвоздей
- D.** Предохранитель
- E.** Ручка с мягким захватом
- H.** Клавиша выключателя
- F.** Клавиша спускового механизма
- G.** Регулятор силы удара

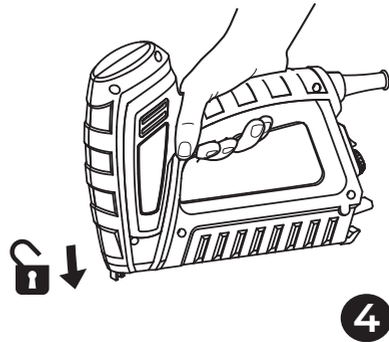
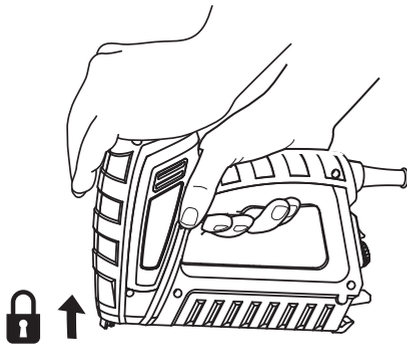
## УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ

### Загрузка скоб/гвоздей (Рис. 2, 3)

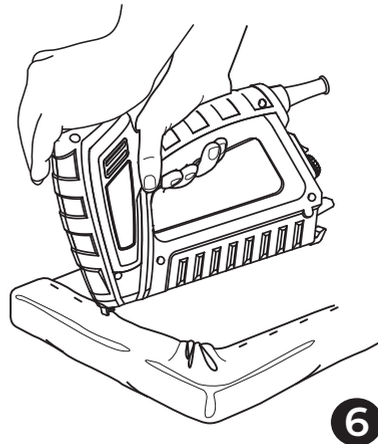
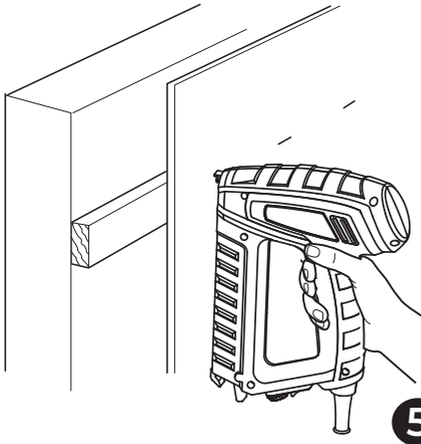


- Разверните изделие так, чтобы получить доступ к магазину.
- Нажмите на клавишу фиксатора магазина 1 и сдвиньте толкатель 2.
- Загрузите блок скоб или гвоздей в магазин 3. Ножки скоб должны быть направлены вверх. Максимальный допустимый размер блока — 100 скоб.
- Верните толкатель 2 в исходное положение.
- Блок гвоздей должен быть расположен так, как показано на рисунке 3 (изображен вид спереди).

## Работа с изделием (Рис. 4, 5, 6)

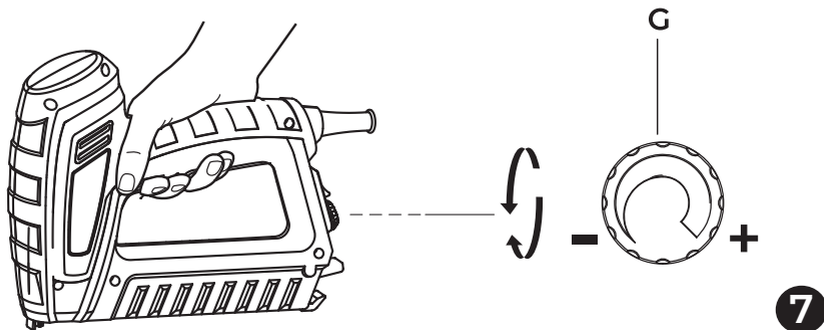


- Прижмите изделие рабочей поверхностью к заготовке. При этом предохранитель **D** уйдёт на несколько миллиметров внутрь изделия.

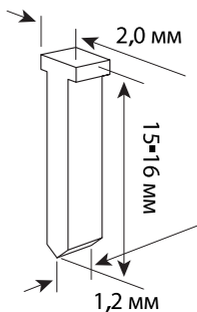


- Нажмите на клавишу спускового механизма **F** и сразу отпустите её.
- Клавиша спускового механизма **F** находится в заблокированном положении до снятия предохранителя
- Это предотвращает случайное включение.
- Всегда извлекайте скобы и гвозди из магазина по завершению работы.

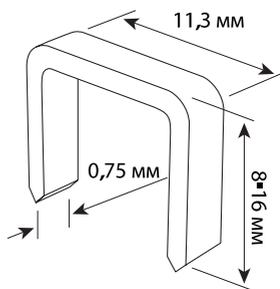
### Регулировка энергии удара (Рис. 7)



- Вращение против часовой стрелки: слабый удар для мягких материалов (например ткань, кожа, фольга и т.д.)
- Вращение по часовой стрелке: сильный удар для твёрдых материалов (например дерево)
- До начала работы определите оптимальный уровень силы удара, проведя тест на образце материала



**Тип гвоздя 48**  
(15-16 мм)



**Тип скобы 53**  
(8-16 мм)

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

### **Модель STE 16-53**

Напряжение питания ~**220-240 В 50 Гц**

Макс. число ударов **20/мин.**

Тип скобы **53 (8-16 мм)**

Тип гвоздя **48 (15-16 мм)**

Масса **1,1 кг**

A-взвешенный уровень звукового давления **LpA 80,3 db(A)**,  
погрешность 3 dB(A)

A-взвешенный уровень звуковой мощности **LwA 91,3 dB(A)**, погрешность 3 dB(A)

### **Класс защиты II**

**Комплектация:** Степлер, скобы 400 шт., гвозди 100 шт.

Производитель оставляет за собой право изменять технические параметры изделия и его комплектацию без предварительного уведомления.

## **ДОРОГОЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

«СТЭБИЛМАТИК» выражает Вам огромную признательность за Ваш выбор и надеемся, что Вы останетесь довольны своим выбором. Мы делаем все возможное, чтобы наши инструменты удовлетворяли Вашим потребностям, а качество соответствовало лучшим мировым стандартам.

Производитель устанавливает официальный срок службы на электрический степлер гвоздезабивной 5 лет, при условии соблюдения правил эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации степлера «STABILMATIC» составляет 12 месяцев со дня продажи.

Моментом начала эксплуатации считается дата, указанная организацией-продавцом в гарантийном талоне.

### **Импортер: ООО «ДРИЛЛ ХАУС»**

Адрес: 107113, город Москва, Маленковская ул., д. 14, корп. 3, эт. 1, п. 4, к. 1., тел.: 8 (800) 201-72-71

**Изготовитель:** Zhejiang Prulde Electric Appliance Co., Ltd.

Industry Development Zone of Xiaoshun Town, 321035, Jinhua City, Zhejiang, P.R. China.



**///** Степлер скобо-гвоздезабивной **STE 16-53**

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Степлер скобо-гвоздезабивной

Заводской номер

**Артикул изделия STE 16-53**

Дата продажи «  »

Наименование торговой организации

М.П.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен. Работоспособность и комплектность степлера проверены в моем присутствии. Претензий к качеству и внешнему виду не имею.

Ф.И.О. и подпись покупателя

.....

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН 1

Заводской номер

Описание дефекта

Дата приема в ремонт

«  »

Дата получения из ремонта

«  »



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН 2

Заводской номер

Описание дефекта

Дата приема в ремонт

«

»

Дата получения из ремонта «

»

---

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН 3

Заводской номер

Описание дефекта

Дата приема в ремонт

«

»

Дата получения из ремонта «

»

---

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН 4

Заводской номер

Описание дефекта

Дата приема в ремонт

«

»

Дата получения из ремонта «

»

# STABILMATIC

PROFESSIONAL  TOOLS



[www.stabilmatic.ru](http://www.stabilmatic.ru)

RU

Ваш дилер:

ERC