



Степлер электрический DEKO DKES01



ИНСТРУКЦИЯ



Технические характеристики

Напряжение, В	220-240
Частота, Гц	50
Ток, А	5
Производительность, уд/мин	20
Тип скоб	600, 15-25 mm
Тип гвоздей	F, 15-32 MM

Безопасность рабочей зоны

- а) Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- б) Не работайте с этим электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- в) Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. При отвлечении Вы можете потерять контроля над электроинструментом.

Электробезопасность

- а) Штепсельные вилки электроинструмента должны соответствовать розетке. Никогда не модифицируйте вилку каким-либо образом. Не применяйте переходных штекеров для электроинструментов с защитным заземлением. Неизмененные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- б) Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями, как то, с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками. При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.
- в) Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или сырости. Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- г) Не допускается использовать электрокабель не по назначению, например, электроинструмента, ДЛЯ транспортировки или подвески или ДЛЯ отключения вилки от штепсельной розетки. Защищайте кабель воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных электроинструмента. Поврежденный запутанный кабель частей или повышает риск поражения электротоком.
- д) При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте кабели-удлинители, которые пригодны также и для работы под открытым небом. Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.
- е) Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении неизбежна, используйте источник питания с защитой от



остаточного тока (УДТ). Использование УДТ снижает риск поражения электрическим током.

Безопасность людей

- а) Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или если Вы находитесь в состоянии наркотического опьянения или под воздействием лекарств. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- б) Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха, в зависимости от вида работы с электроинструментом снижает риск получений травм.
- в) Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь, что электроинструмент выключен. Если Вы при транспортировке электроинструмента держите палец на выключателе или включенный электроинструмент подключаете к сети питания, то это может привести к несчастному случаю.
- г) Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента. Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- д) Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- е) Носите походящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.
- ж) При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование. Применение пылеотсоса может снизить опасности, создаваемые пылью.

Использование и уход за электроинструментом

- а) Не перегружайте электроинструмент. Используйте правильный электроинструмент для вашей потребности. т. С подходящим электроинструментом Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.
- б) Не работайте с электроинструментом с неисправным выключателем. Любой электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью выключателя, опасен и должен быть отремонтирован.
- в) До начала наладки электроинструмента, замены принадлежностей или прекращения работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или



выньте аккумулятор. Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента

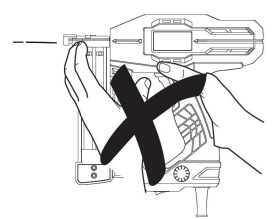
- г) Храните неиспользуемые электроинструменты недоступно для детей. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые незнакомы с ним или не читали настоящих инструкций. Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.
- д) Тщательно ухаживайте за электроинструментом. Проверяйте безупречную функцию и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функцию электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента. Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.
- е) Держите режущие инструменты острыми и чистыми. Правильно обслуживаемые режущие инструменты с острыми режущими кромками менее подвержены заеданию и легче поддаются контролю.
- ж) Используйте электроинструмент, аксессуары и инструментальные биты и т. д. в соответствии с настоящими инструкциями, с учетом условий выполняемых работ. Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.
- з) Рукоятки должны быть чистыми и не загрязнены маслом и жиром. Скользкие рукоятки не позволяют безопасно обращаться с инструментом и контролировать его в неожиданных ситуациях

Обслуживание

а) Ваш электроинструмент должен обслуживаться квалифицированным специалистом по ремонту, использующим только идентичные запасные части. Это обеспечит сохранность электроинструмента.

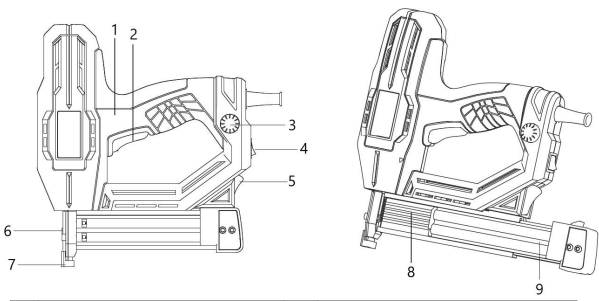
Инструкции по технике безопасности для степлеров

- Закрепляйте заготовку зажимными устройствами.
- Никогда не вдавливайте головку степлера руками (см. рисунок).



- Не используйте инструмент для крепления электропроводки.
- Удалите из заготовки винты, гвозди и другие элементы, которые могут привести к повреждениям.
- В случае электрической или механической неисправности немедленно выключите инструмент.



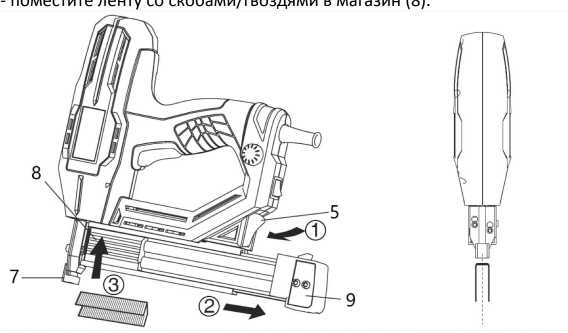


1	Рукоятка	6	Наконечник
2	Спусковой курок	7	Головка степлера
3	Регулятор силы удара	8	Магазин
4	Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ	9	Слайдер
5	Рычаг для загрузки магазина		

Эксплуатация

Загрузка скоб/ гвоздей

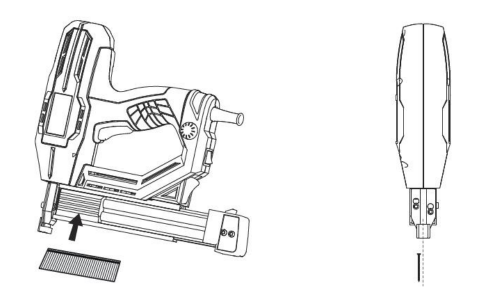
- положите инструмент ровно, чтобы скобы или гвозди не выпали при загрузке.
- нажмите рычаг (5), потянув слайдер (9) назад.
- поместите ленту со скобами/гвоздями в магазин (8).





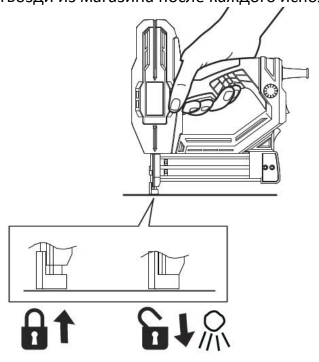
Внимание! Убедитесь, что:

- Скоба загружается так, чтобы верх совпадал с верхней линией магазина.
- Гвозди загружаются с выравниванием конического конца гвоздей с нижней линией магазина, так чтобы головка гвоздя упиралась прямо в канавки, что соответствует обозначению длины гвоздя на головке степлера.
- Прижмите слайдер к головке степлера до щелчка.



Работа с инструментом

- Плотно прижмите головку степлера к заготовке до тех пор, пока она не вожмется на несколько миллиметров.
- Коротко нажмите спусковой курок.
- Спусковой курок заблокирован до тех пор, пока вы не прижмете головку степлера к заготовке, что предотвращает случайное срабатывание.
- При скорости 20 выстрелов/мин, степлеру нужно дать остыть через 30 минут работы, так как он рассчитан только на кратковременную нагрузку. Удаляйте все скобы/гвозди из магазина после каждого использования.

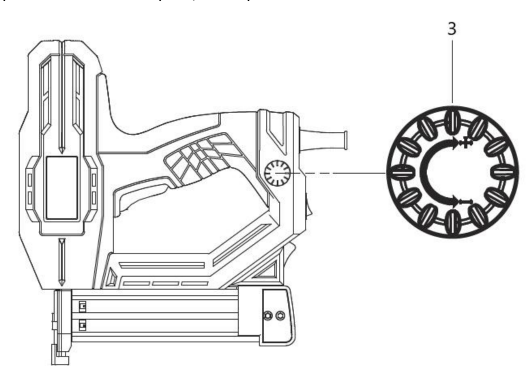




Контроль удара

С помощью регулятора можно регулировать требуемый уровень силы удара.

- Индикатор регулятора показывает выбранный уровень силы удара.
- «-» для тонких и легких материалов, таких как пленка и ткань.
- «+» для толстых и твердых материалов, таких как твердая древесина и стены.
- Перед началом работы найдите оптимальный уровень силы удара, проверив на запасном образце материале.



Выбор длины крепежа

- Гвозди/скобы разной длины применимы для разной твердости древесины.
- У инструмента есть отдача при стрельбе, поэтому рекомендуется работать двумя руками, чтобы лучше контролировать операцию.

Nº	Древесина	Твердость древесины	Длина гвоздя, мм
1	Бук	Pulcovad	15, 20, 25
2	Дуб	Высокая	15, 20, 25
3	ДВП средней плотности	Сродива	15, 20, 25
4	Твердая древесина	Средняя	15, 20, 25, 30
5	Сосна		15, 20, 25, 30, 32
6	Фанера	Низкая	15, 20, 25, 30, 32
7	Кедр		15, 20, 25, 30, 32



Nº	Древесина	Твердость	Длина скобы, мм
		древесины	
1	Бук	Dusovaa	15 - 16
2	Дуб	Высокая	15 - 16
3	ДВП средней плотности	Coorne	15 - 20
4	Твердая древесина	Средняя	15 - 20
5	Сосна		15 - 22
6	Фанера	Низкая	15 - 22
7	Кедр		15 - 22

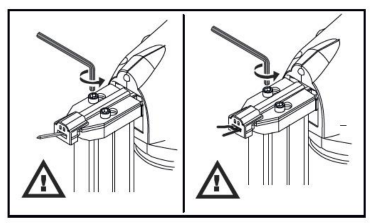
Извлечение застрявших крепежей

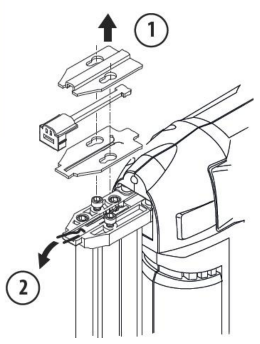
В том случае, если гвозди или скобы застрянут, следуйте этим инструкциям, чтобы удалить их.

Внимание! Перед извлечением отключите шнур питания от источника питания.

- Снимите носик степлера.
- Снимите болты крепления пластины.
- Снимите стопорную пластину предохранительного механизма.
- Снимите стопорную пластину бойка.

Обратите внимание на расположение, а также порядок, в котором детали снимаются с степлера, это упростит его сборку.







ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийный срок эксплуатации: 12 календарных месяцев начиная с момента продажи.

Гарантийные обязательства отражены в Гарантийном талоне, который является неотъемлемой частью изделия.

ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон – НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

Перечень сервисных центров Вы можете посмотреть на сайте: https://z3k.ru/service/

Перейти по ссылке можно отсканировав QR код:



T DEKO®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

www.zitrek.ru

№	•	
Наименование издели	я и модель	
		
Серийный номер		
Дата продажи	Подпись продавца	



м.п.

Сервисные центры:

Штамп торговой организации

ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон – НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН! 1. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

- 1.1 Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными факторами.
- 1.2 Гарантийные обязательства имеют силу при наличии заполненного гарантийного талона. Гарантийный срок исчисляется от даты продажи техники, которая фиксируется в гарантийном талоне.
- 1.3 Гарантия покрывает стоимость замены дефектных частей, восстановление таких частей или получение эквивалентных частей, при условии правильной эксплуатации в соответствии
- с Руководством по эксплуатации. Дефектной частью (изделием) считается часть (изделие), в которой обнаружен заводской брак, существовавший на момент поставки (продажи) и выявленный в процессе эксплуатации.
- 1.4 Гарантийные обязательства не покрывают ущерб, нанесенный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.
- 1.5 Гарантия не покрывает запасные части или изделия, поврежденные во время транспортировки, установки или самостоятельного ремонта в процессе неправильного использования, перегрузки, недостаточной смазки, в результате невыполнения требований или ошибочной трактовки Руководства (инструкции) по эксплуатации, которые могли стать причиной или увеличили повреждение, если была изменена настройка, если изделие использовались в целях для которого оно не предназначено.
- 1.6 Гарантийные обязательства не покрывают ущерб вызванный действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.).
- 1.7 С момента отгрузки товара со склада продавца и перехода прав собственности от продавца к покупателю, все риски связанные с транспортировкой и перемещением отгруженных товаров в гарантийные обязательства не входят.
- **1.8** Покупатель доставляет изделие в ремонт самостоятельно и за свой счет, изделие должно быть в чистом виде.

2. ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

- 2.1 Гарантийные обязательства не распространяются на: принадлежности, расходные материалы, и запасные части, вышедшие из строя вследствие нормального износа в процессе эксплуатации оборудования, такие как: приводные ремни; резиновые амортизаторы и вибрационные узлы крепления; стартер ручной, муфта центробежная, транспортировочные колеса; топливные, масляные и воздушные фильтры; свечи зажигания, трос газа; затирочные лезвия и диски, гибкие валы, диски для резки швов, чашки шлифовальные, зубчатые резаки; на масла и ГСМ, а так же неисправности, возникшие в результате несвоевременного устранения других ранее обнаруженных неисправностей.
- 2.2 Владелец лишается права проведения бесплатного ремонта и дальнейшего гарантийного обслуживания данного изделия при наличии механических повреждений или несанкционированного ремонта, нарушении правил эксплуатации, несвоевременного проведения работ по техническому обслуживанию узлов и механизмов изделия, повреждений, возникших в результате продолжения эксплуатации оборудования при обнаружении недостатка масла и ГСМ.
- 2.3 Для техники имеющей в своем составе двигатель внутреннего сгорания, гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:
- отложений на клапанах, загрязнения элементов топливной системы, обнаружения следов применения некачественного или несоответствующего топлива, масла и смазок, указанных в Руководстве по эксплуатации.
- наличия задиров, трещин в трущихся парах двигателя и любых поломок, вызванных перегревов двигателя, неисправности, повлекшие механические деформации по вине Потребителя.
- применения неоригинальных запасных частей при ремонте или обслуживании.
- любых изменений в конструкции изделия.
- повреждения узлов и/или деталей вследствие несоблюдения правил транспортировки и/или хранения.
- 2.4 Сервисный центр не несет ответственности, ни за какой ущерб или упущенную выгоду в результате дефекта (брака) оборудования.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ:

12 календарных месяцев или 1000 моточасов наработки (в зависимости от того, что наступит раньше) начиная с момента продажи.

Товар получен в исправном состоянии, без повреждений, в полной комплектности, проверен в моём присутствии. Претензий к качеству товара, комплектации, упаковке, внешнему виду – НЕ ИМЕЮ. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен. Подпись покупателя____

	ΤΑΡΑΗΤИЙΗЫЙ	
IAHUR RAI	APARIUNIRDIV	I Privit JA I

TATION NA TAPANTININININI PEIVIONT				
Nº				
Дата приемки				
Сервисный центр	MA			
Дата выдачи				
Подпись клиента				
Тел. и адрес клиента				

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Nº	
Дата приемки	
Сервисный центр	
Дата выдачи	
Подпись клиента	
Тел и адрес клиента	